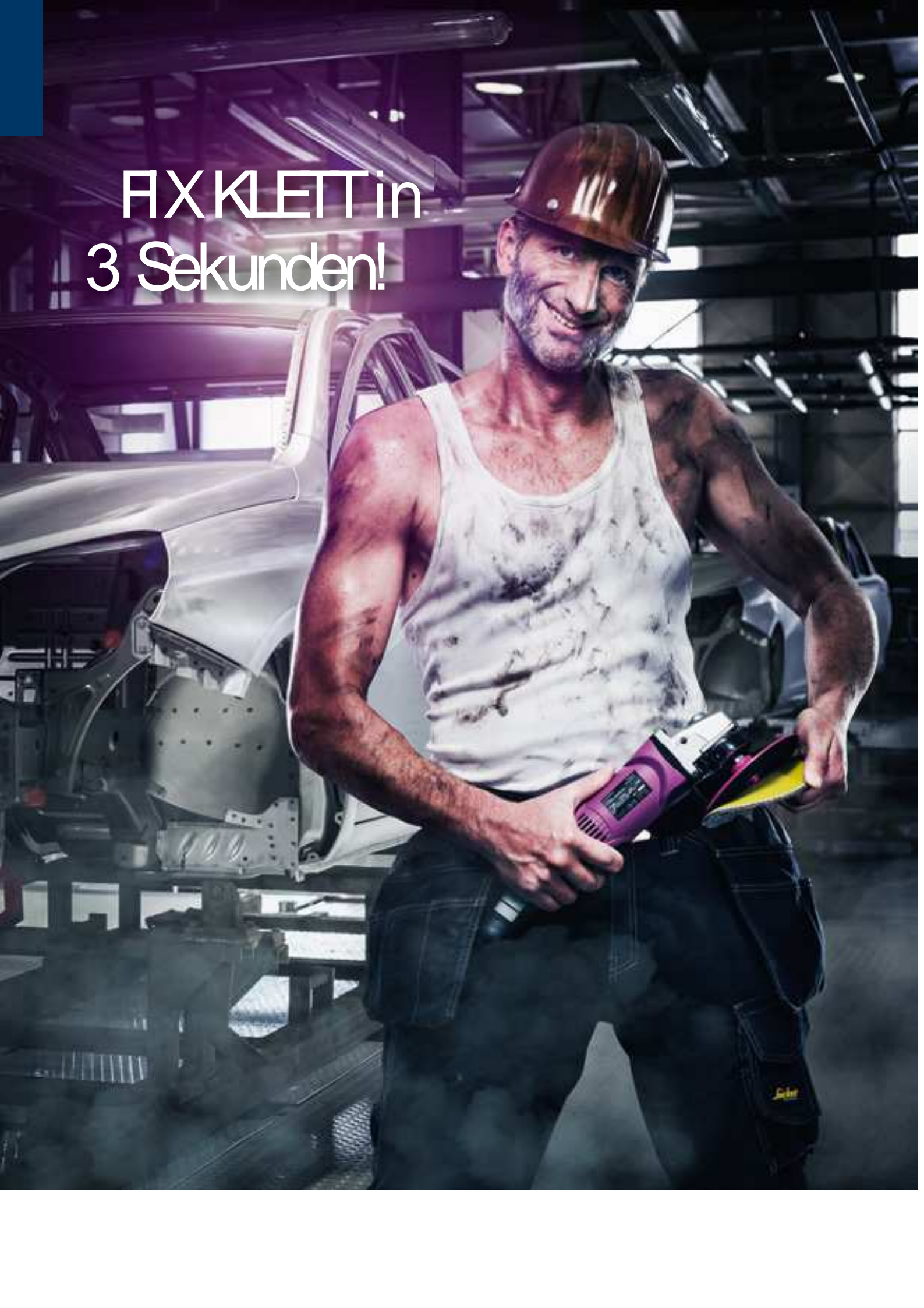


FIXKLETT in
3 Sekunden!



MULTIFUNKTIONSSCHLEIFEN

| | | | |
|---|------------|--------------------------------------|------------|
| KLETT KOMPLETTSYSTEME | 86 | TECHNISCHE BÜRSTEN | 104 |
| FIX KLETT | 86 | MINI MAX® VADraht Rad | 104 |
| FIX KLETT Spezialhaftstützteller | 86 | MINI MAX® VADHüselbürste | 104 |
| FIX KLETT Cool Top® | 87 | MINI MAX® Spanndorn | 105 |
| FIX KLETT HellFire® | 87 | HANDMASCHINEN | 106 |
| FIX KLETT elastische Zirkon Scheibe | 88 | MINI MAX® PRO | 106 |
| FIX KLETT Clean Scheibe | 88 | MINI MAX® PRO ProT Komplettset | 108 |
| FIX KLETT Vies Top Scheibe | 89 | Biegsame Welle | 109 |
| FIX KLETT AluPolish | 89 | Stahl-Klemmhalter | 109 |
| FIX KLETT SC Vies | 90 | STANDGERÄTE | 110 |
| FIX KLETT Trizact™ Scheibe | 91 | MULTI MAX® | 110 |
| FIX KLETT BRIGHTEX® Scheibe | 92 | MULTI MAX® ProT Komplettset | 112 |
| FIX KLETT SuperPolish Scheibe | 93 | Biegsame Welle | 113 |
| FIX KLETT Filz Scheibe | 93 | MULTI MAX® Maschinenständer | 113 |
| MINI FIX | 94 | | |
| MINI FIX Spezialhaftstützteller | 94 | | |
| MINI FIX Cool Top® Fächerschleifscheibe | 95 | | |
| MINI FIX Clean Scheibe | 95 | | |
| MINI FIX SC Vies Scheibe | 96 | | |
| MINI FIX Trizact™ Scheibe | 96 | | |
| MINI FIX BRIGHTEX® Scheibe | 97 | | |
| MINI FIX SuperPolish Scheibe | 98 | | |
| MINI FIX Filz Scheibe | 98 | | |
| SCHLEIFEN UND ANGLEICHEN | 99 | | |
| MINI MAX® Zirkon Hülsen | 99 | | |
| MINI MAX® Mop Rad | 100 | | |
| FINISH UND FEINSCHLEIFEN | 101 | | |
| MINI MAX® Mix Rad | 101 | | |
| MINI MAX® Vies Rad | 101 | | |
| POLIERN | 102 | | |
| MINI MAX® Filz Polierstifte | 102 | | |
| MINI MAX® Spanndorn | 102 | | |
| REINIGEN | 103 | | |
| CLEAN Scheibe MCD | 103 | | |

Geeignet für

FIX KLETT WERKZEUGE

FIX KLETT Spezialhaftstützteller



Spezialteller aus elastischem PUR-Kunststoff mit Klicksystem, Stabilisierungsrippen und Zentrierzapfen für 100-prozentigen Rundlauf. Andere Gewindeaufnahmen (M10, 5/8“) auf Anfrage.

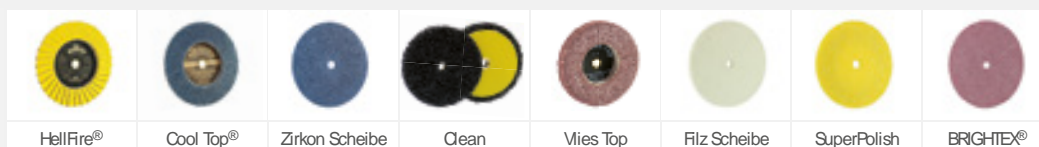
Optional: Flexibler, 6 mm dicker Dämpfungsadapter mit Kletthalterung und einer speziellen Dämpfungsschicht. Der Zentrierzapfen ist zum exakten Zentrieren der Schleifscheibe sichtbar.

Technische Daten:

| Artikel | Abmessung (mm) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Aufnahme | Materialstärke (mm) | Material | Klettmaterial | VE | Artikelnummer |
|------------------------|----------------|------------------------------------|-------------|---------------------|----------------|----------------|----|---------------|
| Spezialhaftstützteller | Ø 96 x 10 | 11.000 | M14 Gewinde | | PUR-Kunststoff | Flizkopfronden | 1 | 80100p |
| | Ø 110 x 10 | 10.500 | M14 Gewinde | | PUR-Kunststoff | Flizkopfronden | 1 | 80115p |
| | Ø 119 x 10 | 10.100 | M14 Gewinde | | PUR-Kunststoff | Flizkopfronden | 1 | 80123p |
| | Ø 143 x 10 | 8.500 | M14 Gewinde | | PUR-Kunststoff | Flizkopfronden | 1 | 80150p |
| | Ø 168 x 10 | 7.200 | M14 Gewinde | | PUR-Kunststoff | Flizkopfronden | 1 | 80160p |
| Soft Dämpfungsadapter | Ø 110 x 10 | 10.500 | Klett | 6 | Schaum | Harpunenklett | 5 | 80120 |
| | Ø 143 x 10 | 8.500 | Klett | 6 | Schaum | Harpunenklett | 5 | 80155 |

Welcher Stützteller mit welchem Werkzeug?

FIX KLETT Haftstützteller mit Pilzkopfronden



FIX KLETT Soft Dämpfungsadapter mit Harpunenklett



Geeignet für

STAHL · VA · BUNTMETALLE

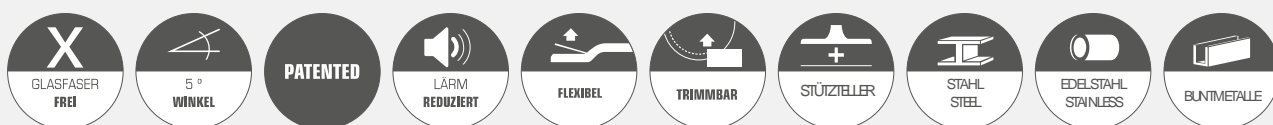
FIX KLETT Cool Top®



Mit Cool Top® Reinzirkon-Schleifmittel. Hohe Abtragsleistung, extrem hohe Standzeit, gleichmäßig sauberes Schliffbild ohne Materialverfärbung und Verschmierungen. Hochelastisch; passt sich jeder Werkstückform an, daher unschlagbares Finish.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Zulassung (DIN EN 13743) | Träger | Verpackungseinheit | Körnung (K) | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------|--------------------|-------------|---------------|
| Ø 115 x 10 | 7.000 – 9.000 | 10.500 | 63 m/sec | Klett | 25 | 40 | 80340 |
| | | | | | | 60 | 80360 |
| | | | | | | 80 | 80380 |
| | | | | | | 120 | 80390 |
| Ø 125 x 10 | 6.000 – 8.000 | 9.600 | 63 m/sec | Klett | 25 | 40 | 80440 |
| | | | | | | 60 | 80460 |
| | | | | | | 80 | 80480 |
| | | | | | | 120 | 80490 |
| Ø 150 x 10 | 6.000 – 7.000 | 8.000 | 63 m/sec | Klett | 25 | 40 | 80540 |
| | | | | | | 60 | 80560 |
| | | | | | | 80 | 80580 |
| | | | | | | 120 | 80590 |



Geeignet für

ALLE METALLE

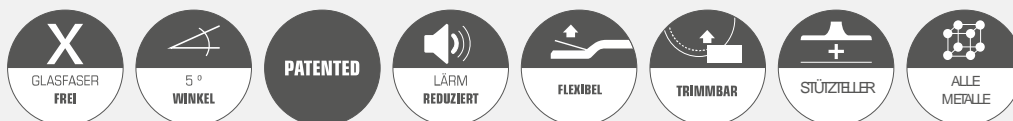
FIX KLETT HellFir e®



Mit neuartigem, hochaggressivem Keramik-Hybrid Schleifgewebe: Hohe Zeitersparnis, verhindert Wärmeverformungen und Anlauffarbe und schleift wie Korn 40, liefert aber ein Schliffbild wie Korn 60. Passt sich problemlos jeder Werkstückform an – beste Schleifergebnisse aufgrund hoher Elastizität. Neue Lamellenanordnung garantiert höchste Abtragsleistung.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Zulassung (DIN EN 13743) | Träger | Verpackungseinheit | Körnung (K) | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------|--------------------|------------------|---------------|
| Ø 125 x 10 | 5.000 – 8.000 | 9.600 | 63 m/sec | Klett | 25 | Multigrain 40/60 | 80222 |
| Ø 150 x 10 | 5.000 – 8.000 | 8.000 | 63 m/sec | Klett | 25 | Multigrain 40/60 | 80225 |



Geeignet für

STAHL · VA

FIX KLETT elastische Zirkon Scheibe



Gewebeschleifscheibe mit herausragender Schleifleistung für den Grob- und zum Vorschleiff. Ebnen von Schweißnähten, Entfernen von Kratzern. Ideal im Karosseriebau und in der Kfz-Werkstatt.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Zulassung (DIN EN 13743) | Träger | Verpackungseinheit | Körnung (K) | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------|--------------------|-------------|---------------|
| Ø 115 x 10 | 5.000 – 10.000 | 10.500 | 63 m/sec | Klett | 50 | 40 | 80904 |
| | | | | | | 60 | 80906 |
| | | | | | | 80 | 80908 |
| | | | | | | 120 | 80909 |
| Ø 150 x 10 | 4.000 – 8.000 | 8.000 | 63 m/sec | Klett | 50 | 40 | 80914 |
| | | | | | | 60 | 80916 |
| | | | | | | 80 | 80918 |
| | | | | | | 120 | 80919 |



Geeignet für

ALLE METALLE · HOLZ · ZIEGEL

FIX KLETT Clean Scheibe



Säubern und porentiefes Entfernen von Farbe, Rost, Zunder und Verschmutzungen an allen Werkstoffen. Wirkt wie Sandstrahlen; reinigt ohne Materialabtrag. Ideal im Karosseriebau, der Automobilindustrie, Werften und bei Sanierungsarbeiten im Maler- und Bauhandwerk.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Materialstärke (mm) | Träger | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------|--------------------|---------------|
| Ø 115 x 10 | 2.000 – 4.500 | 5.000 | 13 | Klett | 5 | 80901 |
| Ø 150 x 10 | 2.000 – 4.000 | 5.000 | 13 | Klett | 5 | 80900 |



Geeignet für

ALLE METALLE · HOLZ · HARTKUNSTSTOFFE

FIX KLETT Vlies Top Scheibe



Für die Metallbearbeitung zum Schleifen, Feinschleifen und Polieren, zum Entzundern, Entfernen von Oxyden, Kratzern, Rost, Graten und Farbe. Säubert und glättet auch Holz und Kunststoffe. [WEITERE INFOS UND RAUTIEFENWERTE FINDEN SIE AUF SEITE SEITE 57.](#)

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Materialstärke (mm) | Träger | Verpackungseinheit | Körnung (K) | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------|--------------------|-------------|---------------|
| Ø115 x 10 | 2.000 – 5.000 | 8.000 | 15 | Klett | 5 | 80 | 80810 |
| | | | | | | 180 | 80811 |
| | | | | | | 280 | 80812 |
| | | | | | | 400 | 80813 |
| | | | | | | 600 | 80814 |
| | | | | | | 900 | 80815 |



Geeignet für

ALUMINIUM · BUNTMETALLE

FIX KLETT AluPolish



Weiches Nylon-Vliesmaterial für den Feinschliff (Vorpolitur) von Aluminium und weichen Metallen für den perfekten Spiegelglanz.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Träger | Verpackungseinheit | Körnung (Vlies) | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------|--------------------|-----------------|---------------|
| Ø115 x 10 | 2.000 – 3.000 | 4.000 | Klett | 10 | superfein | 80680 |
| Ø150 x 10 | 2.000 – 3.000 | 3.000 | Klett | 10 | superfein | 80690 |



Geeignet für

STAHL · VA · BUNTMETALLE · HOLZ · HARTKUNSTSTOFFE

FIX KLETT SC Vlies



Technisches Surface Conditioning Vlies bestens geeignet zum Entfernen von Oxidschichten, Entgraten und Feinschleifen. Das neu entwickelte 1FOR2 SC Miesgewebe (grün) ermöglicht das Entfernen von Schweißnähten und Punkten bei gleichzeitigem Feinschliff und Angleichen von sauberen und weichen Schleifübergängen.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Träger | Verpackungseinheit | Körnung (K) | Farbe (Vlies) | Körnung (Vlies) | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------|--------------------|-------------|---------------|-----------------|---------------|
| Ø 100 x 10 | 5.000 – 8.000 | 12.000 | Klett | 20 | 80 | braun | grob | 80605 |
| | | | | | 180 | rot | mittel | 80606 |
| | | | | | 280 | blau | fein | 80607 |
| Ø 115 x 10 | 4.000 – 7.000 | 10.500 | Klett | 10 | 40 | grün | 1FOR2 (e. grob) | 80613 |
| | | | | 20 | 80 | braun | grob | 80615 |
| | | | | | 180 | rot | mittel | 80616 |
| | | | | | 280 | blau | fein | 80617 |
| | | | | | 400 | grau | superfein | 80618 |
| Ø 125 x 10 | 4.000 – 6.000 | 9.600 | Klett | 10 | 40 | grün | 1FOR2 (e. grob) | 80624 |
| | | | | 20 | 80 | braun | grob | 80625 |
| | | | | | 180 | rot | mittel | 80626 |
| | | | | | 280 | blau | fein | 80627 |
| | | | | | 400 | grau | superfein | 80628 |
| Ø 150 x 10 | 3.000 – 5.000 | 8.000 | Klett | 10 | 40 | grün | 1FOR2 (e. grob) | 80649 |
| | | | | 20 | 80 | braun | grob | 80650 |
| | | | | | 180 | rot | mittel | 80651 |
| | | | | | 280 | blau | fein | 80652 |
| | | | | | 400 | grau | superfein | 80653 |
| Ø 178 x 10 | 2.000 – 4.000 | 6.700 | Klett | 20 | 80 | braun | grob | 80670 |
| | | | | | 180 | rot | mittel | 80671 |
| | | | | | 280 | blau | fein | 80672 |



Geeignet für

STAHL · VA

FIX KLETT Trizact™ Scheibe

Neuartiges Schleifgewebe mit pyramidenförmiger Kornstruktur. Spart mehrere Arbeitsgänge. Sehr feines Schliffbild bei hohem Materialabtrag. Entfernen von Kratzern und Schweißpunkten. Idealer Einstieg für eine spätere Spiegelglanzpolitur. Hinterlässt feine Rautiefen.



Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Zulassung (DIN EN 13743) | Träger | Verpackungseinheit | Körnung (Trizact™) | Körnung (K) | Materialabtrag (ca. K) | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------|--------------------|--------------------|-------------|------------------------|---------------|
| Ø 115 x 10 | 4.000 – 6.000 | 10.500 | 63 m/sec | Klett | 10 | A160 | 120 | 24 | 80930 |
| | | | | | | A100 | 220 | 36 | 80931 |
| | | | | | | A65 | 280 | 40 | 80932 |
| | | | | | | A45 | 400 | 50 | 80940 |
| | | | | | | A30 | 600 | 60 | 80960 |
| | | | | | | A16 | 1200 | 80 | 80970 |
| | | | | | | A06 | 2000 | 120 | 80980 |
| Ø 150 x 10 | 3.000 – 5.000 | 8.000 | 63 m/sec | Klett | 10 | A160 | 120 | 24 | 80983 |
| | | | | | | A100 | 220 | 36 | 80984 |
| | | | | | | A65 | 280 | 40 | 80985 |
| | | | | | | A45 | 400 | 50 | 80986 |
| | | | | | | A30 | 600 | 60 | 80987 |
| | | | | | | A16 | 1200 | 80 | 80988 |
| | | | | | | A06 | 2000 | 120 | 80989 |





Geeignet für

ALLE METALLE

FIX KLETT BRIGHTEX[®] Scheibe



Das mit BRIGHTEX[®] Polierpaste bereits vorgetränkte Poliermaterial macht ein lästiges und zeitintensives Auftragen von Pasten und Cremes überflüssig und verleiht unbehandeltem Metall einen schattenfreien Spiegelglanz.

FEATURES

- Zur Wiederaufbereitung maschinell spiegelglanzpolierter Oberflächen
- Ideal für den Einsatz mit Poliermaschinen und handgeführten Poliergeräten
- Polierreste werden am besten mit Eisenblätter Pflege- und Reinigungsmitteln entfernt
- Mit Zentrierloch für Stützteller mit Zentrierzapfen
- Völlig neu entwickelte High-Tech Pastenrezeptur für Metalle

BRIGHTEX[®] Berry:

- Zum schnellen Hochglanzpolieren von allen Metallen
- Vor- und Hauptpolitur in Einem – Ersparnis zusätzlicher Arbeitsgänge

BRIGHTEX[®] Sun:

- Sofort einsetzbar ohne zusätzliche Pasten und Cremes!
- Spiegelglanz fast wie verchromt – perfektes Finish
- Für finalen Hochglanz auf polierten Metallen
- Zum Entfernen letzter Poliernebel und Schlieren auf allen Metallen

Technische Daten:

| Ausführung | Abmessung (mm) | Materialstärke (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Träger | Anwendung | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|------------|----------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------|-------------|--------------------|---------------|
| Berry | Ø 115 x 10 | 5 | 2.500 – 3.500 | 10.500 | Klett | Superpolish | 10 | 80718 |
| | Ø 125 x 10 | 5 | 2.000 – 3.000 | 9.600 | Klett | Superpolish | 10 | 80728 |
| | Ø 150 x 10 | 5 | 2.000 – 2.500 | 8.000 | Klett | Superpolish | 10 | 80753 |
| | Ø 178 x 10 | 5 | 2.000 | 6.700 | Klett | Superpolish | 10 | 80773 |
| Sun | Ø 115 x 10 | 5 | 2.500 – 3.500 | 10.500 | Klett | Top Finish | 10 | 80719 |
| | Ø 125 x 10 | 5 | 2.000 – 3.000 | 9.600 | Klett | Top Finish | 10 | 80729 |
| | Ø 150 x 10 | 5 | 2.000 – 2.500 | 8.000 | Klett | Top Finish | 10 | 80754 |
| | Ø 178 x 10 | 5 | 2.000 | 6.700 | Klett | Top Finish | 10 | 80774 |



Geeignet für

ALLE METALLE

FIX KLETT Super Polish Scheibe



Revolutionäres Spezialvlies. Erzielt in Verbindung mit Polierpasten und -cremes einen brillanten Spiegelglanz auf VA und Buntmetallen ohne Schlieren und Schatten. Für jede Paste und Creme immer eine extra SuperPolish Scheibe verwenden, um unterschiedliche Körnungen nicht zu vermischen.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Materialstärke (mm) | Träger | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------|--------------------|---------------|
| Ø 115 x 10 | 3.000 – 6.000 | 10.500 | 5 | Klett | 10 | 80715n |
| Ø 125 x 10 | 3.000 – 6.000 | 9.600 | 5 | Klett | 10 | 80725n |
| Ø 150 x 10 | 2.000 – 5.000 | 8.000 | 5 | Klett | 10 | 80750n |
| Ø 178 x 10 | 2.000 – 5.000 | 6.700 | 5 | Klett | 10 | 80770n |



Geeignet für

VA · BUNTMETALLE · HARTKUNSTSTOFFE

FIX KLETT Filz Scheibe



Erstklassiger Merino[®] zum schnellen Spiegelglanzpolieren mit Polierpasten und -cremes ohne Kratzer oder Schlieren. Für jede Paste und Creme immer ein extra Filzscheibe verwenden, um unterschiedliche Körnungen nicht zu vermischen.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Materialstärke (mm) | Material | Träger | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|--------|--------------------|---------------|
| Ø 100 x 10 | 3.000 – 6.000 | 12.000 | 5 | Merino [®] | Klett | 10 | 80705 |
| Ø 115 x 10 | 3.000 – 6.000 | 10.500 | 5 | Merino [®] | Klett | 10 | 80715 |
| Ø 125 x 10 | 3.000 – 6.000 | 9.600 | 5 | Merino [®] | Klett | 10 | 80725 |
| Ø 150 x 10 | 2.000 – 5.000 | 8.000 | 5 | Merino [®] | Klett | 10 | 80750 |
| Ø 178 x 10 | 2.000 – 5.000 | 6.700 | 5 | Merino [®] | Klett | 10 | 80770 |



Geeignet für

MINI FIX WERKZEUGE

MINI FIX Spezialhaftstützteller



Flexibler Stützteller aus verschleißfestem PUR-Material mit Kletthalterung und Zentrierzapfen für perfekten, vibrationsfreien Rundlauf. Die Lüftungsschlitze sorgen für eine niedrigere Schleiftemperatur an der Oberseite.

Optional: Flexibler Dämpfungsadapter mit Kletthalterung und einer speziellen Dämpfungsschicht. Der Zentrierzapfen ist zum exakten Zentrieren der Schleifscheibe sichtbar.

Technische Daten:

| Artikel | Abmessung (mm) | Aufnahme | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Materialstärke (mm) | Material | Klettmaterial | VE | Artikelnummer |
|------------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|---------------------|----------------|----------------|----|---------------|
| Spezialhaftstützteller | Ø60 x 10 | Ø6 mm Stahl-Schaft | 20.000 | | PUR-Kunststoff | Pilzkopfronden | 1 | 10100 |
| Spezialhaftstützteller | Ø60 x 10 | M14 Gewinde | 20.000 | | PUR-Kunststoff | Pilzkopfronden | 1 | 10100b |
| Soft Dämpfungsadapter | Ø60 x 10 | Klett | 20.000 | 6 | Schaum | Harpunenklett | 5 | 10105 |

Welcher Stützteller mit welchem Werkzeug?

MINI FIX Haftstützteller mit Pilzkopfronden



MINI FIX Soft Dämpfungsadapter mit Harpunenklett



Geeignet für

STAHL · VA

MINI FIX Cool Top® Fächer schleifscheibe

Schnellwechsel Mini Zirkonfächerschleifscheibe



Extrem hohe Standzeit, hohe Abtragsleistung, gleichmäßiges, sauberes Schliffbild ohne Materialverfärbung; passt sich dem Werkstück ideal an. Auf umweltfreundlichem Fiber-Trägermaterial.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Verpackungseinheit | Körnung (K) | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------|---------------|
| Ø63 x 10 | 6.000 – 10.000 | 19.000 | 20 | 40 | 10134 |
| | | | | 60 | 10136 |
| | | | | 80 | 10138 |
| | | | | 120 | 10139 |



Geeignet für

ALLE METALLE · HOLZ · ZIEGEL

MINI FIX Clean Scheibe

Säubern und porentiefes Entfernen von Farbe, Rost, Zunder und Verschmutzungen an allen Werkstoffen. Wirkt wie Sandstrahlen; reinigt ohne Materialabtrag. Ideal im Karosseriebau, der Automobilindustrie, in Werften und bei Sanierungsarbeiten im Maler- und Bauhandwerk.



Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Materialstärke (mm) | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Ø63 x 10 | 6.000 – 8.000 | 12.000 | 13 | 20 | 10101 |



Geeignet für

STAHL · VA · BUNTMETALLE · HOLZ · HARTKUNSTSTOFFE

MINI FIX SC Vlies Scheibe



Technisches Surface Conditioning Vlies bestens geeignet zum Entfernen von leichten Kratzern und Oxydschichten, Entgraten und Feinschleifen auf Metallen und anderen Werkstoffen.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Verpackungseinheit | Körnung (K) | Farbe (Vlies) | Körnung (Vlies) | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------|---------------|-----------------|---------------|
| Ø60 x 10 | 6.000 – 10.000 | 19.000 | 20 | 80 | braun | grob | 10151 |
| | | | | 180 | rot | mittel | 10152 |
| | | | | 280 | blau | fein | 10153 |
| | | | | 400 | grau | superfein | 10154 |



Geeignet für

STAHL · VA

MINI FIX Trizact™ Scheibe



Neuartiges Schleifgewebe mit pyramidenförmiger Kornstruktur. Spart mehrere Arbeitsgänge. Sehr feines Schliffbild bei hohem Materialabtrag. Entfernen von Kratzern und Schweißpunkten. Idealer Einstieg für eine spätere Spiegelglanzpolitur. Hinterlässt feine Rautiefen.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Verpackungseinheit | Körnung (Trizact™) | Körnung (K) | Materialabtrag wie (ca. K) | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|----------------------------|---------------|
| Ø60 x 10 | 6.000 – 10.000 | 19.000 | 20 | A100 | 220 | 36 | 10141 |
| | | | | A65 | 280 | 40 | 10142 |
| | | | | A45 | 400 | 50 | 10143 |
| | | | | A30 | 600 | 60 | 10144 |
| | | | | A16 | 1200 | 80 | 10145 |
| | | | | A06 | 2000 | 120 | 10146 |



Geeignet für

ALLE METALLE

NEU

MINI FIX BRIGHTEX® Scheibe



Das mit BRIGHTEX® Polierpaste bereits vorgetränkte Poliermaterial macht ein lästiges und zeitintensives Auftragen von Pasten und Cremes überflüssig und verleiht unbehandeltem Metall einen schattenfreien Spiegelglanz.

FEATURES

- Zur Wiederaufbereitung maschinell spiegelglanzpolierter Oberflächen
- Ideal für den Einsatz mit Poliermaschinen und handgeführten Poliergeräten
- Polierreste werden am besten mit Eisenblättern, Pflege- und Reinigungsmitteln entfernt
- Mit Zentrierloch für Stützteller mit Zentrierzapfen
- Völlig neu entwickelte High-Tech Pastenrezeptur für Metalle

BRIGHTEX® Berry:

- Zum schnellen Hochglanzpolieren von allen Metallen
- Vor- und Hauptpolitur in Einem – Ersparnis zusätzlicher Arbeitsgänge

- Sofort einsetzbar ohne zusätzliche Pasten und Cremes!

BRIGHTEX® Sun:

- Spiegelglanz fast wie verchromt – perfektes Finish
- Für maximalen Hochglanz auf polierten Metallen
- Zum Entfernen letzter Poliernebel und Schlieren auf allen Metallen

Technische Daten:

| Ausführung | Abmessung (mm) | Materialstärke (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | max. Drehzahl (min ⁻¹) | Anwendung | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|------------|----------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------|--------------------|---------------|
| Berry | Ø60 x 10 | 5 | 6.000 – 8.000 | 19.000 | Superpolish | 20 | 10118 |
| Sun | Ø60 x 10 | 5 | 6.000 – 8.000 | 19.000 | Top Finish | 20 | 10119 |



Geeignet für

ALLE METALLE

MINI FIX Super Polish Scheibe



Revolutionäres Spezialvlies. Erzielt in Verbindung mit Polierpasten und -cremes einen brillanten Spiegelglanz auf VA und Buntmetallen ohne Schlieren und Schatten. Für jede Paste und Creme immer eine extra SuperPolish verwenden, um unterschiedliche Körnungen nicht zu vermischen.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Materialstärke (mm) | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Ø60 x 10 | 6.000 – 8.000 | 19.000 | 5 | 20 | 10117n |



Geeignet für

VA · BUNTMETALLE · HARTKUNSTSTOFFE

MINI FIX Filz Scheibe



Erstklassiger Merinol[®] zum schnellen Spiegelglanzpolieren mit Polierpasten und -cremes ohne Kratzer oder Schlieren. Für jede Paste und Creme immer ein extra Filz verwenden, um unterschiedliche Körnungen nicht zu vermischen.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Ideale Drehzahl (min ⁻¹) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Materialstärke (mm) | Material | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|
| Ø60 x 10 | 6.000 – 8.000 | 19.000 | 5 | Merinol [®] | 20 | 10117 |



Geeignet für

STAHL · VA · BUNTMETALLE

MINI MAX[®] Zirkon Hülsen



MINI MAX[®]Zirkon Hülsen

Zum Entfernen von Schweißnähten, starken Graten, tiefen Kratzern etc.

Technische Daten:

| Abmessungen (mm) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Verpackungseinheit | Körnung (K) | Artikelnummer |
|------------------|------------------------------------|--------------------|-------------|---------------|
| Ø 30 x 30 | 12.000 | 50 | 40 | 10214 |
| | | | 60 | 10218 |
| | | | 80 | 10218 |
| Ø 45 x 30 | 12.000 | 50 | 40 | 10224 |
| | | | 60 | 10228 |
| | | | 80 | 10228 |

MINI MAX[®] Expansionswalze

Expandierende Gummiwalzen zum sicheren Spannen von MINI MAX[®] Zirkon Hülsen.

Technische Daten:

| Abmessungen (mm) | Aufnahme | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------|---------------|
| Ø 30 x 30 | 6 mm Stahl-Schaft | 12.000 | 1 | 10201 |
| Ø 45 x 30 | | 12.000 | 1 | 10202 |



Geeignet für

ALLE METALLE · HOLZ · HARTKUNSTSTOFFE

MINI MAX[®] Mop Rad

Zum Säubern, Entrosten, Entfernen von Kratzern, Längsschleifen.



Technische Daten:

| Abmessungen (mm) | Aufnahme | Drehzahl (min ⁻¹) | Material | Verpackungseinheit | Körnung (K) | Artikelnummer |
|------------------|-------------------|-------------------------------|------------|--------------------|-------------|---------------|
| Ø40 x 10 | 6 mm Stahl-Schaft | max. 12.000 | Edelkorund | 10 | 40 | 11040 |
| | | | | | 60 | 11060 |
| | | | | | 80 | 11080 |
| | | | | | 100 | 11100 |
| Ø60 x 30 | 6 mm Stahl-Schaft | max. 12.000 | Edelkorund | 10 | K40 | 11041 |
| | | | | | 60 | 11061 |
| | | | | | 80 | 11081 |
| | | | | | 100 | 11101 |



Geeignet für

STAHL · VA · BUNTMETALLE · HOLZ · HARTKUNSTSTOFF

MINI MAX[®] Mix Rad

Zum Entfernen von leichten Kratzern, Oxyd, Farbe.
Für mittleren Feinschliff.



Technische Daten:

| Abmessungen (mm) | Aufnahme | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Material | Verpackungseinheit | Körnung (K) | Artikelnummer |
|------------------|-------------------|------------------------------------|---|--------------------|-------------|---------------|
| Ø40 x 20 | 6 mm Stahl-Schaft | 9.500 | Korndurchsetztes Nylonvlies mit Schleifkorn | 10 | 80 | 14080 |
| | | | | | 150 | 14150 |
| | | | | | 240 | 14240 |
| Ø60 x 30 | 6 mm Stahl-Schaft | 9.500 | Korndurchsetztes Nylonvlies mit Schleifkorn | 10 | 80 | 14081 |
| | | | | | 150 | 14151 |
| | | | | | 240 | 14241 |



Geeignet für

ALLE METALLE · HOLZ · HARTKUNSTSTOFF

MINI MAX[®] Vlies Rad

Zum Mattieren, Feinschleifen und Entfernen von Oxyd.
Zum Glätten von Holzfasern und Hartkunststoff.



Technische Daten:

| Abmessungen (mm) | Aufnahme | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Material | Verpackungseinheit | Körnung (Vlies) | Körnung (Vlies) | Körnung (ca. K) | Artikelnummer |
|------------------|-------------------|------------------------------------|--|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Ø40 x 20 | 6 mm Stahl-Schaft | 9.000 | Elastisches, korndurchsetztes Nylonvlies | 10 | grob | M | 80 | 13001 |
| | | | | | mittel | F | 180 | 13002 |
| | | | | | fein | VF | 280 | 13003 |
| | | | | | superfein | SF | 400 | 13004 |
| Ø60 x 30 | 6 mm Stahl-Schaft | 9.000 | Elastisches, korndurchsetztes Nylonvlies | 10 | extragrob | C | 60 | 13010 |
| | | | | | grob | M | 80 | 13011 |
| | | | | | mittel | V | 180 | 13012 |
| | | | | | fein | VF | 280 | 13013 |
| superfein | SF | 400 | 13014 | | | | | |



Geeignet für

VA · BUNTMETALLE · HARTKUNSTSTOFFE

MINI MAX[®] Filz Polier stift e



Erstklassige Merino Filz Stifte für die Politur in Ecken, Mulden und Vertiefungen.
Nur in Verbindung mit Polierpasten oder -creme einsetzen.

Technische Daten:

| Abmessungen (mm) | Aufnahme | Form | Material | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| Ø20 x 25 | 6 mm Stahl-Schaft | rund | Merino Filz | 10 | 10020 |
| Ø30 x 35 | 6 mm Stahl-Schaft | zylindrisch | Merino Filz | 10 | 10021 |
| Ø15 x 30 | 6 mm Stahl-Schaft | konisch | Merino Filz | 10 | 10022 |



Geeignet für

POLIERRINGE · DRAHTRÄDER

MINI MAX[®] Spanndorn

Spanndorn für die Verwendung der Polierringe und Drahräder mit der MINI MAX[®], der biegsamen Welle, Bohrmaschinen etc.

PASSENDE POLIERRINGE AB SEITE 130.

Technische Daten:

| Aufnahme (mm) | Material | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|-------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------|---------------|
| 6 mm Stahl-Schaft | Stahl, brüniert | 8.000 | 1 | 10017 |



Geeignet für

STAHL · VA · BUNTMETALLE · HOLZ

CLEAN Scheibe M CD

für Bohrmaschinen etc.



Säubern und porentiefes Entfernen von Farbe, Rost, Zunder und Verschmutzungen an allen Werkstoffen. Wirkt wie Sandstrahlen; reinigt ohne Materialabtrag. Ideal im Karosseriebau, der Automobilindustrie, in Werften und bei Sanierungsarbeiten im Maler- und Bauhandwerk.

Technische Daten:

| Abmessung (mm) | Aufnahme | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Materialstärke (mm) | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|----------------|-------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Ø 115 | für Spanndorn | 5.000 | 13 | 10 | 61115 |
| Ø 150 | für Spanndorn | 4.000 | 13 | 10 | 61150 |
| Spanndorn | 8 mm Stahl-Schaft | | | 1 | 61151 |



Geeignet für

STAHL · VA · BUNTMETALLE

MINI MAX[®] VA Draht Rad



Zum Entgraten und Säubern von Schweißnähten, Farbe, Rost etc.

Technische Daten:

| Abmessungen (mm) | Aufnahme (mm) | Drahtstärke (mm) | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Material | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|----------|--------------------|---------------|
| Ø60 x 10 | 6 mm Stahl-Schaft | 0,2 | 15.000 | VA-Draht | 5 | 10019 |



Geeignet für

STAHL · VA · BUNTMETALLE

MINI MAX[®] VA Pinselbürste



Zum Entzundern und Reinigen von Schweißnähten, Farb- und Rostentfernung in Ecken etc.

Technische Daten:

| Abmessungen (mm) | Aufnahme (mm) | Drehzahl (min ⁻¹) | Material | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|------------------|-------------------|-------------------------------|----------|--------------------|---------------|
| Ø10 x 100 | 6 mm Stahl-Schaft | max. 15.000 | VA-Draht | 5 | 10023 |



Geeignet für

POLIERRINGE · DRAHTRÄDER

MINI MAX® Spanndorn

Spanndorn für die Verwendung der Polierringe und Drahräder mit der MINI MAX®, der biegsamen Welle, Bohrmaschinen etc.

PASSENDE DRAHTRÄDER (MAXIMALE BREITE 12 mm) AUF SEITE 137.

Technische Daten:

| Aufnahme (mm) | Material | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|-------------------|-----------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|
| 6 mm Stahl-Schaft | Stahl, brüniert | 8.000 | 1 | 10017 |



MINI MAX[®] PRO

NEU

Das Minimum an Größe.
Das Maximum an Vielseitigkeit.

Multifunktionsgerät mit vielen Anwendungen für den professionellen Einsatz von Schaftwerkzeugen (z. B. Mini Winkelschleifen, Mini Längsschleifen etc.).

FEATURES

- Unentbehrlich für Service, Reparatur, Montage, Kfz, Malerwerkstätten u.v.m.
- Für Schleifaufgaben an schwierigen Stellen (Ecken, Kanten, Innenbehälter etc.), Grobschliff, Feinschliff, Satinieren, Mattieren, Polieren bis zum Spiegelglanz, Mini-Exen und Trennschleifen.
- Ideal auch für alle ROLOC[™] Systeme
- Umfangreiches Sortiment an Schleifwerkzeugen für jede Schleifaufgabe an Edelstahl, Stahl, Buntmetallen, Aluminium, Holz und Kunststoffen.
- Idealer Antriebsmotor für biegsame Wellen mit 6 mm Schaft
- Einsetzbar mit Klemmhalter zum Enspannen oder Aufhängen des Antriebsmotors beim Arbeiten mit der biegsamen Welle.



Technische Daten MINI MAX® PRO Grundgerät

| Steckertyp | Kabeltyp | Netzanschluss (V ~ Hz) | Leistungsaufnahme (Watt) | Drehzahl (min ⁻¹) | Aufnahme (mm) | Gewicht (g) | VE | Artikelnummer |
|------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|----|---------------|
| EJ (C+F) | Festanschluss | 220 – 240 ~ 50 – 60 | 850 | 3.700 – 13.000 | Spannzange für Ø6 | 2.700 | 1 | 10002 |

Zubehör im Paketumfang: 1 MINI MAX® PRO Grundgerät, 1 Kabel 4 m, 1 Stützteller, 1 Fächerschleifscheibe K60



Durch Schwenken des Führungsgriffs um 90° wird aus der Längsschleifmaschine ein Mini-Winkelschleifer. Einsatz mit biegsamer Welle und Klemmhalter.



MINI MAX[®] PRO Profi ~~K~~omplet t set

Das praktische Kofferset



Das praktische Kofferset besteht aus MINI MAX[®] Schleif- und Poliermaschine und einem vielfältigen Zubehöropaket, alles griffbereit im praktischen, stabilen Transportkoffer.

Technische Daten:

| Steckertyp | Kabeltyp | Netzanschluss (V ~ Hz) | Leistungsaufnahme (Watt) | Drehzahl (min ⁻¹) | Aufnahme (mm) | VE | Artikelnummer |
|------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|----|---------------|
| EJ (C+F) | Festanschluss | 220 – 240 ~ 50 – 60 | 850 | 3.700 – 13.000 | Spannzange für Ø6 | 1 | 10003 |

Set Inhalt:

- 1 MINI MAX[®] PRO Grundgerät 850 Watt
- 1 stabiler Transportkoffer
- 2 Mini-Polierpasten weiß und blau
- 1 Brilliance Clean 50 ml
- 1 INOX PROTECT 50 ml
- 1 Mikrofasertuch
- 1 BRIGHTEX[®] Softclean Powder

- Längsbearbeitung:
- 1 MINI MAX[®] Mop Rad
 - 1 MINI MAX[®] Vlies Rad
 - 1 MINI MAX[®] Mix Rad
 - 2 MINI MAX[®] Expansionswalzen
 - 8 MINI MAX[®] Zirkon Hülsen
 - 2 MINI MAX[®] Filz Polierstifte

- Rundbearbeitung:
- 1 MINI FX Stützteller
 - 1 MINI FX Clean
 - 2 MINI FX Fächerschleifscheiben
 - 2 MINI FX SC Vlies Scheiben
 - 4 MINI FX SuperPolish Scheiben

Biegsame Welle

Biegsame Welle mit Stahlseele zum Bearbeiten enger und besonders schwer zugänglicher Stellen. Alle Schleifwerkzeuge der MINI MAX® können auch mit der biegsamen Welle verwendet werden.

Technische Daten:

| Länge (mm) | Spannzange (mm) | Aufnahme | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Einsetzbar (Ømm) | VE | Artikelnummer |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------------------|------------------|----|---------------|
| 1.400 | Ø6 | 6 mm Stahl-Schaft | 25.000 | Bs 6 | 1 | 10010 |



Stahlklemmhalter

Praktischer Klemm- und Hängehalter aus Stahl – pulverbeschichtet mit Klemmschraube. Zum sicheren Befestigen der Maschine, wenn diese zum Beispiel als Schleifbock eingesetzt wird. Der Halter kann im Schraubstock eingespannt oder an einem Haken (z. B. an der Decke) aufgehängt werden. Ideal für beidhändiges Arbeiten und Einsatz mit biegsamer Welle.

Technische Daten:

| Artikelbezeichnung | Material | VE | Artikelnummer |
|--|--------------------------|----|---------------|
| Klemm- und Hängehalter inkl. Klemmschraube | Stahl, pulverbeschichtet | 1 | 10009 |



MULTI MAX®

Die All-in-One Werkstation



FEATURES

- 2 Wellenaufnahmen für Schleifscheiben (z. B. Fächerschleifscheiben) von Winkelschleifern und Schleifwalzen von Längsschleifmaschinen.
- Kann mit dem rafiniertem FXKLETT Schnellwechselsystem verwendet werden.
- Leistungsstarker, effizienter Drehstrommotor mit 750 Watt und sehr hohem Drehmoment
- Feste Drehzahl von 2.800 min⁻¹
- Transparenter, klappbarer Schleifschutz (Schützt vor Funkenflug und Staub).
- Rollenauflage für exaktes Arbeiten an der Schleifradseite
- Verstellbare Anlagschiene mit Schutzhaube für Schleifscheiben bis Ø 180 mm.
- Antriebsmotor für biegsame Welle zum Schleifen und Polieren mittels Schaftwerkzeugen.
- Spart Energie, äußerst geräuscharm im Vergleich zu stationären Bandschleifern.



Technische Daten MULTI MAX® Grundgerät

| Abmessung (mm) | Steckertyp | Netzanschluss (V ~ Hz) | Leistungsaufnahme (Watt) | Drehzahl (min ⁻¹) | Gewicht (kg) | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|-----------------|------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------|---------------|
| 385 x 325 x 660 | EU | 380 ~ 50 | 750 | 2.800 | 23 | 1 | 30404 |

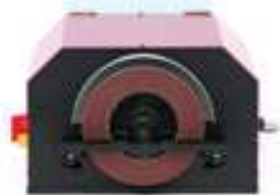
Zubehör im Paketumfang: 1 MULTI MAX® Grundgerät



Andockbare biegsame Welle für Schleif- und Polierarbeiten an unhandlichen Werkstücken. **SEBESBTE113.**



Wellenaufnahme für alle Werkzeuge des POLY-PTX® Systems (mit 19 mm Doppelkeilwelle). Auch für alle Werkzeuge des Eco Smart Systems (mit Eco Smart Adapter).



M14-Aufnahme für Schleifscheiben mit 22 mm-Bohrung (z. B. Fächerschleifscheiben, Polierscheiben).



Verwendet das praktische FIXKLETT Schnellwechselsystem. **SEBESBTE86.**

MULTI MAX® Profi Komplet t set

Die Miniwerkstatt



Zum blitzschnellen Entgraten, Trimmen, Schleifen, Bürsten, Polieren etc. POLY-PTX® Schleifwalzen zum Längsschleifen, Mattieren und Polieren, Schleifscheiben zum Rundscharfen, Feinscharfen. FIX KLETT System zum Rundscharfen, Polieren u.v.m. sind im Set enthalten.

Technische Daten:

| Steckertyp | Netzanschluss (V ~ Hz) | Leistungsaufnahme (Watt) | Drehzahl (min ⁻¹) | Abmessung (mm) | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| 3-Phasen | 380 ~ 50 | 750 | 2.800 | 385 x 325 x 660 | 1 | 30400 |

Set Inhalt:

1 MULTI MAX® Grundgerät 380 V

Rundscharf:

- 1 Spezial Haftstützsteller Ø 150 mm
- 4 FIX Zirkon Scheiben
- 2 FIX Fächerschleifscheiben
- 2 FIX SC Vlies Scheiben
- 1 Plan Fächerschleifscheibe Ø 170 mm
- 1 Schutzhaube Ø 180 mm

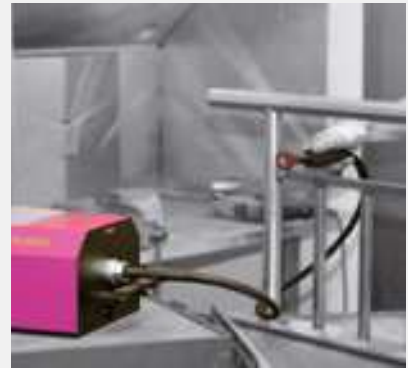
Längsscharf:

- 1 Vlies Rad Ø 115 mm x 110 mm
- 2 MOP Räder Ø 105 mm x 50 mm
- 1 MIX Rad Ø 115 mm x 100 mm
- 1 Satz Distanzringe



Biegsame Welle

Jetzt lässt sich die vielseitige Miniwerkstatt MULTI MAX® noch universeller einsetzen. Mit der neuen, biegsamen Antriebswelle mit robuster 7 mm Seele und andockbarem M14-Gewinde lässt sich die Maschine zum ProLine Antriebsmotor aufrüsten. Mit MULTI MAX® besitzen Sie einen bärenstarken ProLine Motor für alle Anwendungen. Ideal für 6 mm Schaftwerkzeuge. Mit Adapter für Polierringe bis Ø 150 mm. Auch mit der VARILEX® WSF 1800 einsetzbar!



Technische Daten:

| Länge (mm) | Spannzange (mm) | Aufnahme | Max. Drehzahl (min ⁻¹) | Einsetzbar (Ømm) | Einsetzbar mit Adapter (für Polierringe Ømm) | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|------------|-----------------|-------------|------------------------------------|------------------|--|--------------------|---------------|
| 1.420 | 6 | M14 Gewinde | 12.000 | Bis 60 | Bis 150 | 1 | 10014 |



MULTI MAX® Maschinenständer

Stabiler Stahl-Maschinenständer mit schwarzer Pulverbeschichtung. Lieferung erfolgt inkl. Schrauben und Muttern zum Befestigen der Maschine. Für das sichere Arbeiten im Stehen.

Technische Daten:

| Abmessung (L x B x H) (mm) | Gewicht (kg) | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|----------------------------|--------------|--------------------|---------------|
| 400 x 350 x 830 | 20 | 1 | 30420 |

