



MAGNEFIX SCHUTZBACKEN

NEU

MAGNEFIX

- verbesserte Technologie,
bewährte Konstruktion

SCANGRIP produziert Schutzbacken für Schraubstöcke seit mehr als 50 Jahren. Jetzt präsentieren wir mit Stolz die nächste Generation von Schutzbacken in einem neuen, verbesserten besonders schlagfestigen Design.

Die neuen MAGNEFIX-Schutzbacken sichern einen festen, dennoch schonenden Griff und sind die sichere Wahl des anspruchsvollsten Handwerkers. Die MAGNEFIX-Schutzbacken sind rechtwinklig und oberflächenparallel und eignen sich für alle Schraubstöcke auch Maschinenschraubstöcke und damit sind sie gleichermaßen für Produktion als Montagearbeiten geeignet.

Die MAGNEFIX-Schutzbacken sind mit extrem kräftigen Magnetstreifen für schnelle und einfache Montage versehen.

Der Magnetstreifen ist nur gegen den Schraubstock magnetisch und zieht deshalb nicht Eisenspäne und Schmutz an. Außerdem wird das Werkstück nicht magnetisiert.



Stoßfestes
extrudiertes Polycarbonat

Extrem kräftiger Neodym-
Magnetstreifen. Haltekraft für
eine 100-mm-Schutzbacke z. B.
ist 3,5 kg, entsprechend 34N

Gehärtetes Aluminium 6063, T66F25 mit Magnesium und Silizium als Legierungskomponente. Bietet überlegenen Korrosionsschutz mit erstklassiger Oberflächengüte und ist die perfekte Legierung für das feste Einspannen im Schraubstock mit gleichzeitigem Schutz von empfindlichen Werkstücken.



MAGNEFIX Lieferprogramm

MAGNEFIX PUP

Schutzbacken aus Polyurethan mit Prismen

MAGNEFIX PUF

Geriffelte Schutzbacken aus Polyurethan

MAGNEFIX F

Schutzbacken aus gehärtetem Aluminium mit Fiberauflage

MAGNEFIX G

Schutzbacken aus gehärtetem Aluminium mit Gummiauflage

MAGNEFIX N

Neutrale Schutzbacken aus gehärtetem Aluminium

MAGNEFIX P

Schutzbacken aus gehärtetem Aluminium mit Prismen

Alle sechs Varianten haben unterschiedliche Eigenschaften und eignen sich für verschiedene Aufgaben. Die Schutzbacken können auch in Kombination eingesetzt werden. Für konische Werkstücke oder dünnwandige Rohre empfiehlt es sich Typ N oder P zusammen mit Typ G zu verwenden. Für unregelmäßig profilierte Teile mit einer flachen Oberfläche empfiehlt es sich Typ F für die flache Seite und Typ G für die profilierte Seite zu verwenden.



NEU

PRISMATISCHE SCHUTZBACKEN

Für vielseitige Anwendung

Die MAGNEFIX Schutzbacke mit Prismen wurde für den vielseitigen Einsatz konstruiert und bietet effizientes Einspannen und Schutz des Werkstücks zugleich.

Konstruiert für

- horizontales Einspannen von flachen Werkstücken
- horizontales Einspannen von runden Werkstücken
- vertikales Einspannen von runden Werkstücken



Einspannen mit nur einer Schutzbacke

Für das Gewindeschneiden wird der Einsatz von nur einer Schutzbacke mit Prismen empfohlen, um eine Beschädigung der Backe zu vermeiden. Die Keilrille richtet das Werkstück aus und die Riffelung der gegenüberliegenden Schraubstockbacke verhindert Drehen.

90°-Aussparung oben zum Einspannen von Flacheisen beim Markieren oder Ankönnen

Horizontale 120°-Keilrille zum Einspannen von Rohren und anderen runden Werkstücken

Drei vertikale Keilrillen von 100°, 120° und 130° zum Einspannen von Rohren und anderen runden Werkstücken

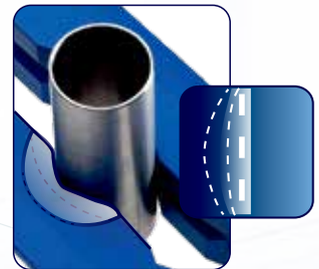


SCHUTZBACKEN AUS POLYURETHAN

Einmalige Eigenschaften

Die Schutzbacken wurden aus dem hochflexiblen Polyurethan mit einer Shore-Härte von A82 hergestellt. Polyurethan ist für seine einmalige Fähigkeit bekannt sich in das Werkstück »festzubeißen«, ohne es dabei zu beschädigen oder zerkratzen.

Gleichzeitig ist das Material so flexibel, dass es nach der Verformung problemlos wieder die ursprüngliche Form annimmt.

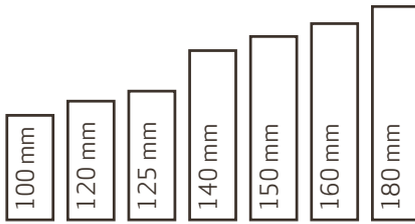


Polyurethan, feingeriffelt für einen festen Griff

Polyurethan mit Keilrillen

PRODUKTE und GRÖSSEN

ERHÄTLICHE GRÖSSEN



Die neue MAGNEFIX Schutzbacken werden in neuer, schöner Verpackung geliefert: vierfarbigem Karton mit attraktivem und leichtem Design und exklusiver, matter Oberfläche.

MAGNEFIX N

Neutrale Schutzbacken aus gehärtetem Aluminium
Für das Einspannen von grob oder mittelgrob verarbeiteten Werkstücken



MAGNEFIX P

Prismatische Rohrschutzbacken aus gehärtetem Aluminium
Für einfache Zentrierung



MAGNEFIX F

Schutzbacken aus gehärtetem Aluminium mit Fiberauflage
Für hoch verarbeitete Werkstücke

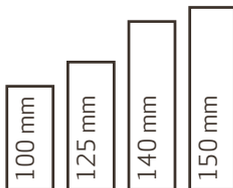


MAGNEFIX G

Schutzbacken aus gehärtetem Aluminium mit Gummiauflage
Für unregelmäßig profilierte Teile, dünnwandige Rohre, empfindliche Teile usw.



ERHÄTLICHE GRÖSSEN



MAGNEFIX PUF

Geriffelte Schutzbacken aus Polyurethan
Für das Einspannen von flachen Werkstücken mit sehr empfindlichen Details



MAGNEFIX PUP

Schutzbacken aus Polyurethan mit Prismen
Für das Einspannen von runden Werkstücken mit sehr empfindlichen Details



PREISE und VERPACKUNG

MAGNEFIX-Schutzbacken werden immer paarweise geliefert und alle Preise und technische Angaben verstehen sich pro Satz

MAGNEFIX N

Neutrale Schutzbacke aus gehärtetem Aluminium

Art-Nr.	EAN-Code	Größe	Gewicht
06.0100	5708997601006	100 mm	178 g
06.0120	5708997601204	120 mm	212 g
06.0125	5708997601259	125 mm	220 g
06.0140	5708997601402	140 mm	246 g
06.0150	5708997601501	150 mm	264 g
06.0160	5708997601600	160 mm	282 g
06.0180	5708997601808	180 mm	316 g

MAGNEFIX F

Schutzbacken aus gehärtetem Aluminium mit Fiberauflage

Art-Nr.	EAN-Code	Größe	Gewicht
06.2100	5708997621004	100 mm	200 g
06.2120	5708997621202	120 mm	240 g
06.2125	5708997621257	125 mm	250 g
06.2140	5708997621400	140 mm	280 g
06.2150	5708997621509	150 mm	300 g
06.2160	5708997621608	160 mm	320 g
06.2180	5708997621806	180 mm	360 g

MAGNEFIX PUF

Geriffelte Schutzbacken aus Polyurethan

Art-Nr.	EAN-Code	Größe	Gewicht
06.4100	5708997641002	100 mm	208 g
06.4125	5708997641255	125 mm	260 g
06.4140	5708997641408	140 mm	292 g
06.4150	5708997641507	150 mm	312 g

MAGNEFIX PUP

Schutzbacken aus Polyurethan mit Prismen

Art-Nr.	EAN-Code	Größe	Gewicht
06.5100	5708997651001	100 mm	201 g
06.5125	5708997651254	125 mm	256 g
06.5140	5708997651407	140 mm	286 g
06.5150	5708997651506	150 mm	306 g

MAGNEFIX P

Prismatische Rohrschutzbacken aus gehärtetem Aluminium

Art-Nr.	EAN-Code	Größe	Gewicht
06.3100	5708997631003	100 mm	172 g
06.3120	5708997631201	120 mm	208 g
06.3125	5708997631256	125 mm	216 g
06.3140	5708997631409	140 mm	242 g
06.3150	5708997631508	150 mm	222 g
06.3160	5708997631607	160 mm	258 g
06.3180	5708997631805	180 mm	310 g

MAGNEFIX G

Schutzbacken aus gehärtetem Aluminium mit Gummiauflage

Art-Nr.	EAN-Code	Größe	Gewicht
06.1100	5708997611005	100 mm	212 g
06.1120	5708997611203	120 mm	254 g
06.1125	5708997611258	125 mm	266 g
06.1140	5708997611401	140 mm	296 g
06.1150	5708997611500	150 mm	318 g
06.1160	5708997611609	160 mm	340 g
06.1180	5708997611807	180 mm	382 g

MAGNEFIX KIT SET

N-P-PUP-PUF

Art-Nr.	EAN-Code	Größe
06.8100	5708997681008	100 mm
06.8125	5708997681251	125 mm
06.8140	5708997681404	140 mm
06.8150	5708997681503	150 mm

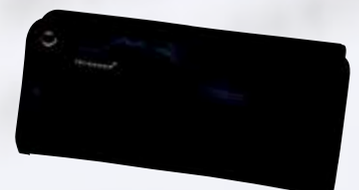
MAGNEFIX KIT SET

N-P-F-G

Art-Nr.	EAN-Code	Größe
06.9100	5708997691007	100 mm
06.9120	5708997691205	105 mm
06.9125	5708997691250	125 mm
06.9140	5708997691403	140 mm
06.9150	5708997691502	150 mm
06.9160	5708997691601	160 mm

EINGEBAUTER AUFHÄNGER

Die neue Verpackung ist mit einem diskreten, eingebauten Aufhänger versehen, der die Möglichkeit bietet das Produkt attraktiv auf einem Verkaufsstand zu präsentieren. Der einziehbare Aufhänger ist aus robustem transparentem Kunststoff.





MAGNEFIX – die sichere Wahl des professionellen Handwerkers für Jahrzehnte

// SCANGRIP produziert seit 50 Jahren Schutzbacken für Schraubstöcke und ist der weltweit größte Hersteller in diesem Spezialsegment mit einem umfassenden Kompletprogramm für alle denkbare Aufgaben und Schraubstockgrößen.

SCANGRIP genießt höchste Anerkennung im Markt für das exklusive Design, und die Produkte sind für ihre bewährte Qualität weltweit bekannt. Heute ist SCANGRIP Europas führender Hersteller von LED-Arbeitslampen für den professionellen Einsatz.

ORIGINAL
SCANGRIP

SINCE 1906