

Hartmetall-Frässtiftsätze

Beschreibung: Hochwertige Hartmetall-Frässtifte mit Kreuzverzahnung (KVZ 4) zum Entgraten, Konturenbearbeitung, Schweißnahtbearbeitung, Oberflächenbearbeitung, Verputzen von hochlegierten, rost-, säure- und hitzebeständigen Stählen, Guss und Kunststoffen

Verwendung: in Schleifern mit 6,0 mm (3,0 mm) Spannschaft, Schnittgeschwindigkeit 300 m/min (Drehzahlen entsprechend 6000 - 25000 U/min)

| Typ | Beschreibung |
|-------------|--|
| FS SET 3 | 3 HM-Frässtifte in Mini-Box, 6 mm Schaft: 1 Stk. Ø 10 mm, ZYAS - Form A - Zylinder mit Stirnverzahnung 1 Stk. Ø 10 mm, KUD - Form D - Kugel 1 Stk. Ø 10 mm, SPG - Form G - Spitzbogen / Geschoss |
| FS SET 10 B | 10 HM-Frässtifte in Mini-Box, 6 mm Schaft: je 1 Stk. Ø 6 & 12 mm, ZYAS - Form A - Zylinder mit Stirnverzahnung je 1 Stk. Ø 6 & 12 mm, WRC - Form C - Walzenrund / Kugelzylinder je 1 Stk. Ø 6 & 12 mm, KUD - Form D - Kugel je 1 Stk. Ø 6 & 12 mm, RBF - Form F - Rundbogen je 1 Stk. Ø 6 & 12 mm, SPG - Form G - Spitzbogen / Geschoss |
| FS SET 10 | 10 HM-Frässtifte in stabiler Industriekassette, 6 mm Schaft: je 1 Stk. Ø 10 & 12 mm, ZYA - Form A - Zylinder ohne Stirnverzahnung je 1 Stk. Ø 10 & 12 mm, WRC - Form C - Walzenrund / Kugelzylinder 1 Stk. Ø 12 mm, KUD - Form D - Kugel je 1 Stk. Ø 10 & 12 mm, RBF - Form F - Rundbogen je 1 Stk. Ø 10 & 12 mm, SPG - Form G - Spitzbogen / Geschoss 1 Stk. Ø 12 mm, SKM - Form M - Spitzkegel |



Typ FS SET 3



Typ FS SET 10 B



Typ FS SET 10

Stabschleifer

| Typ | Gewicht kg | Luftverbrauch l/min. | Leistung Watt | Drehzahl U/min. | Druck bar | Spannzange mm | Geräuschpegel dB (A) | Luft- anschluss |
|---|---------------|-------------------------|------------------|--------------------|--------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| AM 7070 | 0,6 | 490 | 300 | 26000 | 6 | Ø 6 | 92 | G 1/4" |
| 7025 | 1,0 | 600 | 700 | 22000 | 6 | Ø 6 | 78 | G 1/4" |
| 7051 | 0,2 | 190 | 40 | 60000 | 6 | Ø 3 & Ø 1/8" | 60 | G 1/4" |
| Set im Koffer inkl. Spannzange 3 und 6 mm sowie je 5 Korund-Schleifer 3 und 6 mm, Automotive | | | | | | | | |
| AM 7070 S | 1,15 | 490 | 300 | 26000 | 6 | Ø 3 & Ø 6 | 92 | G 1/4" |

* mit Abluftschlauch



Typ 7025



Typ 7051



Typ AM 7070 S

Gesichts- und Augenschutz

EN 166

| Typ | Beschreibung |
|-------------------------------|--|
| Vollsichtbrillen | |
| SCHUBRI VS | Vollsichtbrille, direkte Belüftung durch Perforation, gut über Korrekturbrille tragbar |
| SCHUBRI VS AB | Vollsichtbrille, indirekte Belüftung und Antibeschlagscheibe, gut über Korrekturbrille tragbar, ideal für staubige Umgebungen |
| Besucherbrillen | |
| SCHUBRI BE | Besucherschutzbrille aus Polycarbonat, sehr leicht, über Korrekturbrille tragbar |
| Standard-Schutzbrillen | |
| SCHUBRI ST | robuste und preisgünstige Universalbrille, Mittelschraube für Glaswechsel, Gläser: Ø 50 mm, Seitenschutz klappbar, splitterfrei, farblose Gläser |
| SCHUBRI ST SCHW | robuste und preisgünstige Universalbrille, Mittelschraube für Glaswechsel, Gläser: Ø 50 mm, Seitenschutz klappbar, splitterfrei, Athermal 5A-Schweißerschutzgläser |
| Universalschutzbrillen | |
| SCHUBRI UN | Universalschutzbrille, topmodisch, splitterfrei, einteilige Polycarbonatsichtscheibe, haltbare Duralitebeschichtung gegen Kratzer, verstellbare Bügel |
| Panoramabrillen | |
| SCHUBRI PA | Zwei-Komponenten-Brille, außen hart und innen weich, Bügel in Länge und Neigung verstellbar, Sichtscheibe aus kratzfestem, beschlagfreiem, farblosen Polycarbonat. |



Typ SCHUBRI VS



Typ SCHUBRI VS AB



Typ SCHUBRI BE



Typ SCHUBRI ST



Typ SCHUBRI UN



Typ SCHUBRI PA



Typ SCHUBRI ST SCHW