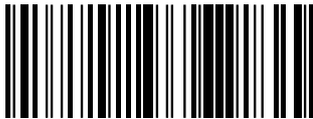


## Datenblatt für: PFERD 41020120

### PFERD 41020120 Schleifblock POLIFLEX PFB 1156030 CU 120 PUR

PFERD POLIFLEX-Schleifböcke PFB 1156030 CU 120 PUR - Poliflex-Feinschleifwerkzeuge der Bindung PUR werden mit grünem Siliciumcarbid (SiC) gefertigt. Die Bindung PUR ist eine sehr weiche Bindung, die in zwei Härtegraden (PUR-W, PUR-MH) verfügbar ist. Sie ist homogen mit Schleifkorn durchsetzt. Durch die rhomboide Form lassen sich auch schwer zugängliche Stellen wie Ecken mühelos bearbeiten. Die Blöcke können mit einer Diamant-Trennscheibe beliebig verkleinert und an die Bearbeitungsaufgabe angepasst werden. Poliflex-Feinschleifwerkzeuge werden in hoher Formtreue, hervorragender Qualitätskonstanz und engen Maßtoleranzen gefertigt. Sie eignen sich ideal zum Feinschleifen, Strukturieren und zur Vorbereitung von Polierarbeiten und werden sehr häufig im Werkzeug- und Formenbau eingesetzt. • Erzielung sehr guter Oberflächengüten. • Hohe Wirtschaftlichkeit durch hohe Standzeit und hohe Abtragsleistung. • Höchster Arbeitskomfort durch exakten Rundlauf. • Optimale Konturanpassung durch hohe Flexibilität. Kühler, sehr weicher Schliff durch offene Struktur und elastische Bindung. • Erzielung eines feinen, matten Schliffbildes. • Je nach Einsatzzweck mit einem Abrichtdiamant oder mit keramischen Abdrehscheiben bei niedriger Drehzahl profilieren. • Für beste Leistung bei einer empfohlenen Schnittgeschwindigkeit von 10-15 m/s einsetzen. • Strukturieren (Mattieren, Strichmattieren und Satinieren) • Stufenweises Feinschleifen • Die angegebene maximal zulässige Drehzahl darf aus Sicherheitsgründen nie überschritten werden. • Die Einspannlänge des Schaftes muss mindestens 10 mm betragen.



Art.Nr. (L)	A00292759
Art.Nr. (H)	PFERD 41020120
EAN / Barcode	 4007220298688
Ihr Preis	17,18 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Baureihe	PFERD Typ: PFB
----------	----------------

Bindung	PUR
Korngröße	120
Kurzbezeichnung	Schleifblock
Schleifmittel	Siliciumcarbid SiC/C