

Hartmetall - Schleif- und Läppmaschine Typ AB-175 mit Bremsmotor

f. britsch



Werkzeug-Highlights

Friedrich Britsch GmbH & Co. KG
Mülleräcker 6 · 75177 Pforzheim
Tel: +49 7231-9365-0
Fax: +49 7231-9365-30
fbritsch@f-britsch.com
www.f-britsch.com



Diese Maschine AB-175 ist speziell zum Schleifen und Läppen von Hartmetallwerkzeugen bestimmt, die auf Drehautomaten usw. verwendet werden.

Sie zeichnet sich durch Präzision, kurze Schleifzeiten und minimale Schleifscheibenabnutzung aus.

Sonderapparate erlauben das Schleifen von kleinen Fräsern und Bohrern sowie von Spanbrecherruten usw.

Die Schleif- und Läppmaschine AB-175 weist in der heutigen Ausführung wesentliche Verbesserungen und Vorteile auf. Der Aufbau der Maschine erfolgt nach dem Baukastensystem. Diese Maschine kann auch für Produktionsarbeiten eingesetzt werden. Beim Schleifen von Teilen in großen Serien oder Nacharbeiten nach der thermischen Behandlung, können kurze Stückzeiten erreicht werden.

Praktische Zusatzapparate erweitern noch die Anwendungsmöglichkeiten der AB-175. Die einfache Handhabung sowie die übersichtliche Anordnung der Bedienungselemente, erlauben ein winkelgetreues und präzises Schleifen.

Hartmetall - Schleif- und Läppmaschine Typ AB-175 mit Bremsmotor

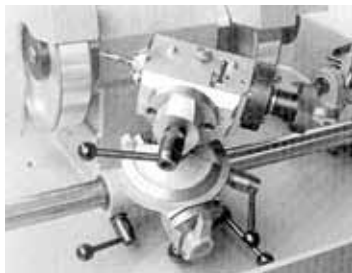
f. britsch

Technische Daten

Spannbereich	4 - 30 mm
Drehstrommotor mit Bremse	0,55 kW (0,75 PS) - 1400 U/min Spannung nach Wunsch
Motorpumpe	1/10 PS - 2900 U/min Spannung nach Wunsch
Drehzahl der Schleifspindel	3000 U/min
Aussenmasse der Maschine	900 x 700 x 1700 mm
Kistenmasse	1000 x 700 x 1700 mm
Gewicht unverpackt	ca. 210 kg
Gewicht verpackt	ca. 300 kg
Topfscheibe mit doppelseitigem Belag	Ø 175 mm, Breite 30 - 35 mm Bohrung Ø 20 mm

Werkzeug-Highlights

Spezialzubehör:



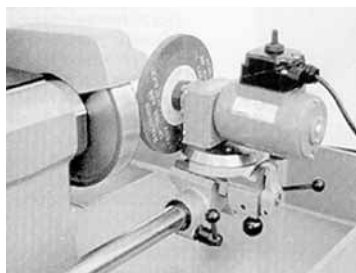
Bohrer- und Fräuserschleifapparat
Typ 6.20



Spanbrechernuten- Schleifapparat
Typ 6.22



Universal Schleifapparat
Typ 6.21



Abrichtgerät für Diamantschleif-
scheiben Typ 6.24