

Schläfli Engineering AG T +41 32 351 50 70
Bahnhofstrasse 22 F +41 32 351 51 05
3294 Büren an der Aare info@schlafli.com Schweiz

www.schlafli.com

CMU

Der Creusomat CMU wurde speziell für die präzise und vollautomatische Bearbeitung von Creusures, Biseaux und Bombés in harten Materialien entwickelt. Es können damit konkave und konvexe Schleifoperationen an den gängigsten harten Werkstoffen, wie z. Beispiel, Saphir, Rubin, Keramik, Hartmetall usw., mit sehr hoher Genauigkeit ausgeführt werden. Seit langer Zeit werden die Maschinen erfolgreich für die Herstellung von Uhren- und Industrielager-Steinen, Lupen zu Uhrengläsern, Hartmetallund Keramik- Führungsteilen, usw. eingesetzt.

Werkstück-Aussendurchmesser

ca. $0.5 - 8.0 \, \text{mm}$

Durchmesser Schleifspindeln (mm)

2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0

Schleifspindelgeschwindigkeit

30'000 min-1

Werkstückspindelgeschwindigkeit

1. Stufe 4'900 min-1

2. Stufe 4'250 min-1

Arbeitswinkel

0° - 60°

Spannzangen

P3 / P5 / P5/10

Elektrische Angaben

Spannung 3 x 380VAC Frequenz 3PH 50Hz-60Hz

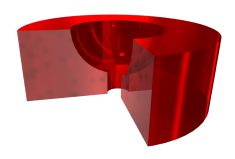
Dimensionen (LxBxH)

850 x 650 x 1'150 mm

Gewicht

180 kg









Schläfli Engineering AG T +41 32 351 50 70
Bahnhofstrasse 22 F +41 32 351 51 05
3294 Büren an der Aare info@schlafli.com Schweiz

www.schlafli.com

LIEFERBARES ZUBEHÖR

Spannzangen

sämtliche Komponenten als Ersatzteile