



FOLEX ROTOCALCO (3)

Kamienie szlifierskie (ściernice) do mechanicznej obróbki powierzchni stalowych cylindrów drukowych we włkładodruku

Bardzo dokładna i równomierna obróbka ścierna stalowego korpusu cylindra jest konieczna do późniejszego miedziowania. Wymagania stawiane elementom szlifierskim w zakresie wysokiej efektywności obróbki bardzo twardej, stalowej powierzchni cylindra - bez powstawania niepożądanych deseni po szlifowaniu - spełniają kamienie szlifierskie Rotocalco® do stali.

Specyfikacja

- Ziarnistość 280 i 400
- Wysokość w mm 50 mm
- Średnica wewnętrzna 50 mm
- Średnica zewnętrzna 195 mm
- Zawartość opakowań 14 szt.

Kompatybilność

- Kamienie ściernic do powierzchni miedzianych
- Kamienie ściernic do powierzchni chromowych

Dane techniczne

| Nr katalog. wyrobu | Ziarnistość | Wysok. (mm) | Szt. w opak. | Średn. wewn. (mm) | Średn. zewn. (mm) |
|--------------------|-------------|-------------|--------------|-------------------|-------------------|
| 12920.028.28001 | 280 | 50 | 14 | 50 | 195 |
| 12920.040.40001 | 400 | 50 | 14 | 50 | 195 |