

Stoßräumnadel-(Keilnuten-Räumnadel-) Satz HSS

HSS

Anwendung

Für die Herstellung von Keilnuten nach DIN 6885. Für Gusseisen, Stahl, Messing und Aluminium. Einsatz speziell auf handbetätigten Dornpressen. Kurze Räumzeit (60 Sekunden), geringe Einrichtzeit und leichte Handhabung. Eindeutige Bestimmung der Nute zur Bohrung und der Nutentiefe durch Führungsbuchse und Einlagen.

Ausführung

- Spanwinkel 8-10°
- Jede Räumnadel komplett mit Einlagen (z.B. bei 3 Hüben = 2 Einlagen)

Lieferung

im Holzkasten (Art.-Nr. 1016880 101 und 203 im Kunststoffkoffer)



Technische Daten

Produktnummer	1016880 101
Räumlänge min./max.	6-30 mm
Satzzusammenstellung	Räumnadeln: 2 Stk. RD I (b1 = 2 / 3 mm) Führungsbuchsen Ø (d1) mm: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 für Bohrungen Ø mm: 6 - 10
Herstellerteilenummer	R15410DIN
EAN Code	4046368154104
Statistische Warennummer	82076070



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com