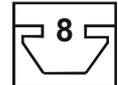




Bohrlehre



Technische Daten

Material : Stahl
 Bohrbuchsen : gehärtet u. geschliffen
 Klemmung : Klemmhebel verstellb
 Längenanschlag: einseitig schwenkbar
 Abstand Kante-Bohrung: siehe unten

Anwendung

Zum Bearbeiten der Profile mit positionsgenauen Bohrungen für Profilverbinder.
 Klemmung über Klemmhebel - verstellbar, Längenanschlag einseitig schwenkbar.



Technische Daten

Material : HSS
 Schneiden : 4
 Durchmesser : 14 mm

Anwendung

Spezialbohrer mit 4 - Schneiden, Profilmuten lassen sich mit diesem Bohrer problemlos und gefahrlos durchbohren.
 Zum einbringen der Bohrungen für BSO-PV- Verbinder.

Bestell Nr.	Artikel	Bestelleinheiten
BHRL7/14	Bohrlehre D = 7,5/ 14 mm, Abst. Kante- Mitte Bohr. je 20 mm	1 Stück
BHRL7/20	Bohrlehre D = 7,5/ 20 mm, Abst. Kante- Mitte Bohr. je 20 mm	1 Stück
BHRL7/10	Bohrlehre D = 7,5/ 10 mm, Abst. Kante- Mitte Bohr. 15/12 mm	1 Stück
BHRL5/7N5	Bohrlehre D = 5 / 7 mm, Nut 5, Abst. Kante-Mitte Bohr.10/10 mm	1 Stück
BHR14-4	So-Bohrer 4 - Schneiden	1 Stück