

Rechteckige & quadratische Blechlocher

für Ausbrüche von icotek Kabeldurchführungen & Industrie-Steckverbindern



Mit den eckigen Blechlochern können Ausbrüche entsprechend der Ausbruchgrößen für 10-, 16- und 24-polige schwere Industrie-Steckverbinder sowie weitere Ausbruchgrößen für diverse icotek Kabeleinführungssysteme gestanzt werden.

Ausgestattet mit in die Matrize integrierten Ankörnspitzen zum Markieren der Befestigungslöcher. Nur für Hydraulikbetrieb. Für max 2 mm Edelstahl (V2A-Versionen), Stahlblech, Aluminium und Kunststoff.

Die Blechlocher sind nur für den Hydraulikbetrieb geeignet.

Lieferumfang:

- Stempel, Matrize und passende Hydraulikschraube
- 1 Kunststoffkoffer

Hinweis: Blechlocher 125 x 125 (Art.-Nr. 80063) ist ausschließlich mit Hydraulik-Fußpumpe (Art.-Nr. 80002) zu verwenden.

Technische Daten

Material Stahl, gehärtet und brüniert

Vorteile

- Integrierte Ankörnspitzen für Schraublöcher
- Hochwertiger gepolsterter Transportkoffer
- Kompatibel mit Hydraulik Handstanzen anderer Hersteller

Produktvarianten & Grössen

Artikelnummer
EAN
Verpackungseinheit

Blechlocher 66×112



Artikelnummer	80061	Max.	2 mm
EAN	4251269318757	Wandstaerke	
Verpackungseinheit	1		
Passend für Kabeleinführung:	KEL 24-E		
Anzahl	-		
Ankörnspitzen			
Gewinde UNF	19 mm		
Stanzmaterial	Kunststoff, Stahl (St)		

Blechlocher 125×125



Artikelnummer **80063**
EAN **4251269322**
709
Verpackungseinheit **1**
Anzahl -
Ankörnspitzen
Gewinde UNF **19 mm**
Stanzmaterial **Kunststoff,**
Stahl (St)
Max. **2 mm**
Wandstärke

Blechlocher 68×68



Artikelnummer **80064**
EAN
Verpackungseinheit **1**
Anzahl -
Ankörnspitzen
Gewinde UNF **19 mm**
Stanzmaterial **Kunststoff,**
Stahl (St)
Max. **2 mm**
Wandstärke

Blechlocher 92×92

Artikelnummer **80060**
EAN **4251269318**
252
Verpackungseinheit **1**
Anzahl -
Ankörnspitzen
Gewinde UNF **19 mm**
Stanzmaterial **Kunststoff,**
Stahl (St)
Max. **2 mm**
Wandstärke



Blechlocher 22×45

Artikelnummer **80059**
EAN **4251269319**
174
Verpackungseinheit **1**
Anzahl -
Ankörnspitzen
Gewinde UNF **19 mm**
Stanzmaterial **Kunststoff,**
Stahl (St)
Max. **2 mm**
Wandstärke



