



## Speed Punch™ Spalt-Blechlocher-System

### Beschreibung

- > Innovatives gewindeloses Stempelprofil
- > Einfachste und schnellste Handhabung, da kein Auf- und Abschrauben der Kontermutter erforderlich ist

### geeignet für

- > Stahlblech (St37), Kunststoff und Aluminium bis zu 3,5 mm

### Betätigung

- > Hydraulisch

### Vorbohren

- > Zugbolzen Ø 9,5 mm; Vorbohrer Ø 9,7 mm
- > Zugbolzen Ø 19,0 mm; Vorbohrer Ø 20,5 mm

### Lieferumfang

- > Komplettsystem bestehend aus Stempel und Matrize

### Zusatzinformationen

- > Klammer und Zugbolzen müssen separat bestellt werden, diese sind nicht im Lieferumfang enthalten

## Artikel

Stempel und Matrize ISO 16 (16,2mm)	
Effektivmaß	16,2
Norm-Größe ISO	ISO 16
Max. Materialstärke	3,5
Stempel einzeln	52066021
Matrize einzeln	52066022
Zugbolzen Akkuhydraulik	52066001
Klammer	52066002
Artikel-Nr.	52055431
Stempel und Matrize ISO 20 (20,4 mm)	
Effektivmaß	20,4
Norm-Größe Pg	PG 13
Norm-Größe ISO	ISO 20
Max. Materialstärke	3,5
Stempel einzeln	52066023
Matrize einzeln	52066024
Zugbolzen Akkuhydraulik	52066001
Klammer	52066002
Artikel-Nr.	52055432
Stempel und Matrize PG 16 (22,5 mm)	
Effektivmaß	22,5
Norm-Größe Pg	PG 16
Max. Materialstärke	3,5
Stempel einzeln	52065998
Matrize einzeln	52065999

Zugbolzen Akkuhydraulik	52066001
Klammer	52066002
Artikel-Nr.	52055433
Stempel und Matrize ISO 25 (25,4 mm)	
Effektivmaß	25,4
Norm-Größe ISO	ISO 25
Max. Materialstärke	3,5
Stempel einzeln	52066025
Matrize einzeln	52066026
Zugbolzen Akkuhydraulik	52066001
Klammer	52066002
Artikel-Nr.	52055434
Stempel und Matrize ISO 32 (32,5 mm)	
Effektivmaß	32,5
Norm-Größe ISO	ISO 32
Max. Materialstärke	3,5
Stempel einzeln	52066027
Matrize einzeln	52066028
Zugbolzen Akkuhydraulik	52047818
Klammer	52047817
Artikel-Nr.	52055435
Stempel und Matrize ISO 40 (40,5 mm)	
Effektivmaß	40,5
Norm-Größe ISO	ISO 40
Max. Materialstärke	3,5
Stempel einzeln	52066029
Matrize einzeln	52066030
Zugbolzen Akkuhydraulik	52047818

Klammer	52047817
Artikel-Nr.	52055436
Stempel und Matrize ISO 50 (50,8 mm)	
Effektivmaß	50,8
Norm-Größe ISO	ISO 50
Max. Materialstärke	3,5
Stempel einzeln	52066031
Matrize einzeln	52066032
Zugbolzen Akkuhydraulik	52047818
Klammer	52047817
Artikel-Nr.	52055437
Stempel und Matrize ISO 63 (64,0 mm)	
Effektivmaß	64,0
Norm-Größe ISO	ISO 63
Max. Materialstärke	3,5
Stempel einzeln	52066033
Matrize einzeln	52066034
Zugbolzen Akkuhydraulik	52047818
Klammer	52047817
Artikel-Nr.	52055438