

TOOLS FOR PUNCHING MACHINES



The Profi Punch can be delivered with several punch tools (standard or custom-made). Below you'll find the most common tools.

- A** Corner wedge shaped punch
- B** Wedge shaped punch
- C** Pipe cutter for perpendicular pipe
- D** Slotted hole punch
- E** Metal sheet corner rounding notcher
- F** Metal sheet corner cutting notcher (90° angle)
- G** Tool for cutting out a rectangular shape 20x30 mm
- H** Tool for cutting a hole in the shape of a slot
- I** Tool for perpendicular connection of pipes (Ø42,4x3) with an outlet for zinc
- J** Tool for sheet metal cutting
- K** Tool for punching a hole in both sides of a pipe
- L** Tool for perpendicular connection of a profile (40x40x2) with a pipe (Ø48,3)
- M** Tool for bending sheets with a maximum length of 200 mm
- N** Tool for rounding R12, R15



Das Modell Profi Punch kann mit verschiedenen Stanzwerkzeugen (standardmäßig oder maßgefertigt) geliefert werden. Hier finden Sie die gängigsten Werkzeuge.

- A** Eckenkeilförmige Stanze
- B** Keilförmige Stanze
- C** Rohrschneider für senkrechtes Rohr
- D** Schlitzlochstanze
- E** Metallblech Eckenrundung Notcher
- F** Metallblech Eckenschneid Notcher (90° Winkel)
- G** Werkzeug zum Ausschneiden einer rechteckigen Form 20x30 mm
- H** Werkzeug zum Schneiden eines Loches in Form eines Schlitzes
- I** Werkzeug zur senkrechten Verbindung von Rohren (Ø42,4x3) mit einem Auslass für Zink
- J** Werkzeug für Blechschneiden
- K** Werkzeug zum Stanzen eines Lochs in beiden Seiten eines Rohres
- L** Werkzeug zum senkrechten Verbinden eines Profils (40x40x2) mit einem Rohr (Ø48,3)
- M** Werkzeug zum Biegen von Blechen mit einer maximalen Länge von 200 mm
- N** Werkzeug zum Runden von R12, R15

Photos may differ from actual products. Abbildungen können von der Wirklichkeit abweichen.

