# **Universal-Ständerlochstanze 250-M (manuell)**

Universelle 2 in 1 Ständerlochstanze zur Bearbeitung von Klemmenkästen und Montageplatten.



Ständerlochstanze U 250-M ohne Anschlagsystem (Abweichung zum Bild)

- Ideal zum Stanzen von Klemmenkästen, Gehäusen, Kabeleinführungsplatten.
- Ausladung des Bügels:250mm
- Rund, -Quadrat, -Rechteck, sowie Locher in Sonderformen k\u00f6nnen eingesetzt werden
- Aus Vollmaterial und spannungsfrei geglühter Stanzbügel mit Handhebel.
- Bedienung mit Handhebel
- Einfacher und schneller Werkzeugwechsel

## Werkzeugsystem U 250-M

#### Rundstempel / Stempeladapter:

- Bei Rundstempel von Ø 4,2mm Ø 12,2mm sind Stempel und Stempeladapter aus einem Stück gefertigt.
- Zum Stanzen mit Rundstempel ab Ø12,7 60,0mm werden die Stempeladapter 9,5mm und/oder 19,0mm mit Zentrierdorn benötigt (je nach Stempeldurchmesser). Hierfür können die WAB-Spezial-Stempel verwendet werden.









Stempeladapter 9,5mm

Stempeladapter 19,0mm

Rundmatrize + Standard-Stempel

#### Matrizen / Matrizenaufnahmen 1 und 2

Matrizenaufnahme 1: Ideal zum randnahen Bearbeiten von Kleingehäuse, Flanschplatten und Montageplatten

- Für die Rundmatrizen Ø 4,2mm – 22,5mm (PG16)

Matrizanaufnahme 2: Zum Bearbeiten von Schaltschranktüren



Matrizenaufnahme 1 mit Rundmatrize klein

Für die Rundmatrizen Außen- Ø 44,4mm
 Für Locher 12,7mm PG 7 bis 37,0mm (PG29)
 (nur in Verbindung mit Matrizenadapter Art Nr. 091002)
 Ab Locher Ø 40,5mm bis Ø 60,0 mm ist die Matrize außen quadratisch.
 für alle Ecklocher bis 46,0 x 46,0 mm



Matrizenaufnahme 2



Matrizenaufnahme 2, mit Matrizenadapter Art.Nr. 091002 für Rundmatrizen bis Ø 37,0mm



Matrizenaufnahme 2 mit quadratischer Matrize ab Größe Ø M40 - entfällt

# Abbildungen zeigen Universal-Ständerlochstanze 510-H mit Hydraulikzylinder.











### Quadrat- und Rechteckwerkzeuge:

- Stempeladapter und Stempel sind aus einem Stück gefertigt
- Zum Stanzen mit Quadratwerkzeugen bis 46,0x46,0mm und rechteckig bis 58,5x25,5mm benötigen Sie die Matrizenaufnahme 2



Bsp.: Matrize und Stempel 46x46



Matrize 46x46mm auf Matrizenaufnahme 2



### SUB-MIN-D-Locher:

- Stempeladapter und Stempel sind aus einem Stück gefertigt
- Für alle Größen 9-polig bis 37-polig wird die Matrizenaufnahme 2 benötigt

#### Locher in Sonderformen:

- Zum Bespiel Ø 22,5mm mit 4 Verdrehschutznuten 3,2 mm
- Stempeladapter und Stempel sind aus einem Stück gefertigt
- Benötigt wird hierfür die Matrizenaufnahme 2

#### Lieferumfang:

- Stanzbügel für Tischmontage
- Handhebel
- Stanzschutzvorrichtung dient gleichzeitig als Niederhalter
  ohne Werkzeuge und zum Stanzen erforderliches Zubehör

#### **Technische Daten:**

Gewicht	ca.75 kg
Abmessung (ohne Stützen)	500 x 150 x 250 mm
Ausladung des Bügels	250 mm

#### Einsatzbereich:

- Stanzungen von Flanschplatten
- Stanzungen von Kleingehäusen
- Stanzungen von Blechen und Montageplatten

#### Maximale Blechstärken:

Stahl (ST37) – max. 2,0 mm Rostfreier Stahl - max. 1,5 mm (je nach Lochergröße) Plastik, Polyester - max. 4,0 mm (je nach Lochergröße)

#### Folgende Werkzeuge können eingesetzt werden:

Rundwerkzeuge	Ø 4,2 mm bis 60,0mm
Eckwerkzeuge	22,2 x 22,2 mm bis 46 x 46 mm
Schnittwerkzeuge	20 x 3 mm, 30 x 5 mm
SUB-MIN-D-Locher	9-polig bis 37-polig
Locher in Sonderformen	z.B. Ø 22,5 mm mit 4 Verdrehschutznasen