## Ringstanzwerkzeug-Satz

Ausführung: Stanzmesser aus hochfestem Stahl. Schnell wechsel- und kombinierbar, um eine Vielzahl an Ringdurchmessern und -breiten zu erstellen.

Anwendung: Zum Stanzen und Lochen von Ringen und Scheiben in Schaumstoff, Karton, Gummi, Leder, Kunststoff, Blei, etc. mit einem Hammerschlag.

78020320 Lieferung im Kunststoffkasten.
78020330 Vibrationsdämpfender Pistolengriff. Lieferung im Kunststoffkasten.
78020250 Vibrationsdämpfender Pistolengriff. Lieferung im Kunststoffkasten.
78020260 Vibrationsdämpfender Pistolengriff. Lieferung im Stahlblechkasten.


78020320



78020250


## Aus-

führung
1 Metallhandgriff mit Stanzmesserfutter $\varnothing 2-20 \mathrm{~mm}$
Satzinhalt
10 Stanzmesser $3 ; 4 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16 ; 18 ; 20 \mathrm{~mm}$
18-teilig 12-Komponenten-Griff mit Stanzmesserfutter für $\varnothing 2-30 \mathrm{~mm}$
15 Stanzmesser 3; 4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30 mm
1 Zentrierstift mit einziehbarer Zentrierspitze
1 Kreisschneider-Stange mit Klinge für $\varnothing 60-330$ mm
32-teilig 1 Stanzmesserfutter für $\varnothing 2-50 \mathrm{~mm}$ 297,50 ...0250

1 2-Komponenten-Griff für Stanzmesserfutter
29 Stanzmesser 2; 3; 4; 5; 6; 7; $8 ; 9 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16 ; 18 ; 20 ; 22 ; 24 ; 26 ; 28 ; 30 ; 32 ; 34 ; 36 ; 38 ; 40 ; 42 ; 44 ; 46 ; 48 ; 50 \mathrm{~mm}$
1 Zentrierstift mit einziehbarer Zentrierspitze
$\begin{array}{ll}\text { 39-teilig } & 1 \text { Stanzmesserfutter für } \varnothing \text { 2-60 mm } \\ & 1 \text { 2-Komponenten-Griff für Stanzmesserfutter }\end{array}$
34 Stanzmesser 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30;
$32 ; 34 ; 36 ; 38 ; 40 ; 42 ; 44 ; 46 ; 48 ; 50 ; 52 ; 54 ; 56 ; 58 ; 60 \mathrm{~mm}$
1 Zentrierstift mit einziehbarer Zentrierspitze
1 Kreisschneider-Stange mit Klinge für $\varnothing 60-420$ mm
1 Ersatzklinge für die Kreisschneider-Stange
(W600)

## Stanzmesser für Ringstanzwerkzeug

Ausführung: Aus hochfestem Stahl.
Anwendung: Zum Stanzen von Ringen in Schaumstoff, Karton, Gummi, Leder, Kunststoff, Blei, etc. unter zusätzlicher Verwendung eines passenden Stanzmesserfutters mit Griff und eines Hammers.


