

Ideal-Blechscherer mit Hebelübersetzung

Ausführung: Besonders robust, Scherenkopf aus Edelstahl, im Gesenk geschmiedet und komplett vergütet, Schneiden induktiv gehärtet (min. 59 HRC), mit Mikroverzahnung. Griffe lackiert.

Anwendung: Für gerade durchlaufende Schnitte sowie Figureschnitte mit kleinen Radien in Blechen bis 1,5 mm und in Edelstahlblechen bis 1,0 mm.



Länge mm	Schneidenlänge mm	format	format	Bestell- Nr.
		7077 rechts- schneidend € (W568)	7079 links- schneidend € (W568)	
240	24	43,50	43,50	...0240



Ideal-Blechscherer mit Hebelübersetzung, Spezial-Edelstahl

Ausführung: Besonders robust, Scherenkopf aus Spezial-Edelstahl, im Gesenk geschmiedet und komplett vergütet, Schneiden induktiv gehärtet (min. 61 HRC), mit Mikroverzahnung. Griffe lackiert.

Anwendung: Für kurze, gerade und durchlaufende Schnitte sowie Figureschnitte mit kleinen Radien in Blechen bis 1,5 mm und in Edelstahlblechen bis 1,2 mm.



Länge mm	Schneidenlänge mm	format	format	Bestell- Nr.
		7078 rechts- schneidend € (W568)	7080 links- schneidend € (W568)	
240	24	48,80	48,80	...0240



Ideal-Blechscherer mit Hebelübersetzung, kompakt, D15A

Ausführung: Besonders kompakt und wenig, Scherenkopf aus Spezial-Edelstahl, im Gesenk geschmiedet, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (min. 61 HRC). Griffe mit ergonomischen Kunststoffhüllen, Weichstoffeinlage und Abgleitschutz.

Anwendung: Für gerade durchlaufende Schnitte und Figureschnitte in Kupferblechen bis 1,2 mm, verzinktem Stahlblech bis 1,0 mm und Edelstahlblechen bis 0,8 mm.



Länge mm	Schneidenlänge mm	Erdi	Erdi	Bestell- Nr.
		7071 rechts- schneidend € (W565)	7072 links- schneidend € (W565)	
180	20	26,00	26,00	...0150



Ideal-Blechscherer mit Hebelübersetzung D29ASS-2

Ausführung: Scherenkopf aus Spezial-Edelstahl, im Gesenk geschmiedet, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (min. 61 HRC), 25 % Kraftersparnis durch optimierte Hebelverhältnisse und Schneidengeometrie. Griffe mit ergonomischen Kunststoffhüllen, Weichstoffeinlage und Abgleitschutz.

Anwendung: Für gerade durchlaufende Schnitte und Figureschnitte in Blechen bis 1,2 mm und in Edelstahlblechen bis 1,0 mm.



Länge mm	Schneidenlänge mm	Erdi	Erdi	Bestell- Nr.
		7087 rechts- schneidend € (W565)	7089 links- schneidend € (W565)	
260	33	49,10	49,10	...0261



Ideal-Blechscherer mit Hebelübersetzung D08

Ausführung: Scherenkopf aus Edelstahl, im Gesenk geschmiedet und komplett vergütet. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (min. 59 HRC), mit Mikroverzahnung. Der besonders flach ausgelegte Scherenkopf ermöglicht das Schneiden engster Radien.

Anwendung: Für gerade durchlaufende und Figureschnitte bei Blechen bis 1,2 mm und bei Edelstahlblechen bis 1,0 mm.



Länge mm	Schneidenlänge mm	Erdi	Erdi	Bestell- Nr.
		7086 rechts- schneidend € (W565)	7086 links- schneidend € (W565)	
230	27	36,30	-	...0210
230	27	-	36,30	...0211

