

Gewindestangentrenner

Anwendung

- Einfachstes Trennen von Gewindestangen auf der Baustelle

Ihre Vorteile

- Trennt Gewindestangen aus verzinktem Stahl in der Güte von 4.6 und 5.8
- Keine Nacharbeit der Schnittstelle erforderlich
- Sauberer Schnitt ermöglicht direktes Aufdrehen der Muttern
- Trennen ohne elektrische Energie
- Leicht zu transportieren



Typ	Für Gewinde	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
Gewindestangentrenner	M8	113681	1	Stück
	M10	113678		
Trenneinsätze	M8	130216		
	M10	130214		

Trapezblechzangen

Anwendung

- Lochzange für Trapezbleche bis 1,25 mm Stärke
- Lochzange zum Einbringen der Lochung in Trapezbleche bzw. Trapezdecken
- Maulöffnung bis 100 mm

Ihre Vorteile

- Langer Hebel ermöglicht leichtes Stanzen der Löcher für die anschließende Befestigung
- Austauschbare Lochstempel erhöhen die Lebensdauer der Trapezblechzange



Trapezblechzange L



Trapezblechzange

Typ	Maulöffnung	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
Trapezblechzange	von 78 auf 10 mm	130206	1	Stück
Trapezblechzange L	von 100 auf 10 mm	130208		

Lochstempel für Trapezblechzangen

Geeignet für	Max. Trapezblechstärke [mm]	Durchmesser [mm]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
Trapezblechzange	1,25	10	114886	1	Stück
Trapezblechzange L	1,2		114889		



Lochstempel für Trapezblechzange L



Lochstempel für Trapezblechzange

