

Figuren-Schere



- Für kurze gerade und Figurenschnitte
- Schneide mit Mikroverzahnung für abrutschsicheres Arbeiten
- Auch linksschneidend lieferbar



Bestellnummer	Gesamtlänge		Schnittlänge		Blechdicke (600 N/mm ²)	Standzeit	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	Inch	mm	Inch				
D16	240	9 1/2	40	1 9/16	1,2	++	0,375	10
D16-SB	240	9 1/2	40	1 9/16	1,2	++	0,393	10
D16L	240	9 1/2	40	1 9/16	1,2	++	0,380	10
D16S	240	9 1/2	44	1 3/4	1,2	++	0,380	10

Anwendung:

- Innenausbau
- Metallbau
- Trockenbau
- Spenglerarbeiten
- Der Klassiker für feine Blecharbeiten

Material / Oberfläche:

- Scherenkopf aus geschmiedetem Stahl, brüniert
- Scherengriffe aus 2-Komponenten-Kunststoff mit Blechteil
- Verbindungselemente aus Stahl, verzinkt bzw. brüniert

Pflegehinweise:

1. Generell Schmutz entfernen
2. In regelmäßigen Zyklen, je nach Verschmutzungsgrad, die Schneide mit einem leicht öligen Lappen abreiben (Materialstaub entfernen)
3. Schraubenverbindung regelmäßig an den Innenseiten der Klinge ölen
4. Rostige oder verkrautzte Schneiden leicht mit einem Ölstein abziehen
5. Hat die Schere zuviel Spiel, dann Schraube nachstellen. (Dabei muss sich die Schere noch leicht öffnen und schließen lassen.)

Gefahrenhinweise:

- Handblechscheren dürfen nur zum Trennen von dünnen Blechen aus weichen Metallen oder Stahl verwendet werden. Sie sind nicht geeignet zum Durchtrennen von runden und eckigen Metallformen wie z. B. Draht.
- Schneidwerkzeuge dürfen nur von Hand ohne zusätzliche Hilfsmittel benutzt werden.
- Beim Arbeiten Schutzbrille und Handschuhe tragen, Abgeschnittene Teile können Werker und Umstehende verletzen.
- Falscher Gebrauch kann Personen- oder Sachschäden hervorrufen.
- Für Arbeiten an elektrischen Einrichtungen ist die Verbindung zur Stromquelle zu unterbrechen. Sonst könnte ein elektrischer Schlag erfolgen.
- Schnittrichtung von Scheren und Messern stets abweisend vom Körper führen.
- Schneidwerkzeuge immer mit geschlossenen Schneiden an einem gut sichtbaren Platz ablegen. Der Handgriff weist dabei auf Sie!
- Bewahren Sie Schneidwerkzeuge getrennt auf! Es schont die Schneiden und Ihre Finger!
- Schneidwerkzeuge sind regelmäßig zu schärfen! Bei stumpfen Schneidwerkzeugen ist das Verletzungsrisiko größer und es muss mehr Kraft für die gleiche Schneidleistung aufgebracht werden.