

# Idealschere



Simply better.



- Für durchlaufende gerade und Figureschnitte
- Schneide mit Mikroverzahnung für abrutschsicheres Arbeiten
- Rechts- oder linksschneidend lieferbar



Bestellnummer	Gesamtlänge		Schnittlänge		Blechdicke (600 N/mm <sup>2</sup> )	Standzeit	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	Inch	mm	Inch				
D27A	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	++	0,560	5
D27AL	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	++	0,560	5
D27A-SB	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	++	0,572	5
D27AL-SB	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	++	0,572	5

**Anwendung:** ■

**Material / Oberfläche:** ■

**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).

**Sicherheitsinformation:**

- Verwenden Sie das Produkt nur im Originalzustand.
- Verwenden Sie das Produkt nur bestimmungsgemäß. Falscher Gebrauch kann Personen- oder Sachschäden hervorrufen.
- Schützen Sie Ihre Augen mit einer Schutzbrille.
- Schützen Sie Ihre Hände durch Arbeits- oder Montagehandschuhe.
- Schützen Sie Ihre Füße durch das Tragen von Sicherheitsschuhen.
- Der Handgriff muss stets öl- und fettfrei sein, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Kleinteile dürfen nicht verschluckt oder in Körperöffnungen eingeführt werden.
- Prüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf Beschädigung und einwandfreie Funktion aller beweglichen Teile.
- Ein beschädigtes Produkt darf nicht verwendet werden.
- Zu jedem Produkt sind die Pflegehinweise zu beachten – siehe www.bessey.de.
- Sie dürfen nur Original-Ersatzteile von BESSEY verwenden.
- Die Blechscheren darf nur zum Trennen dünner Bleche aus nicht gehärtetem Stahl verwendet werden.
- Das Schneidwerkzeug darf nur von Hand ohne zusätzliche Hilfsmittel verwendet werden.
- Das Schneidwerkzeug ist regelmäßig und fachgerecht zu schleifen. Stumpfe Schneidwerkzeuge erhöhen das Verletzungsrisiko.