

# 2 608 657 409 – Säbelsägeblatt S 1225 VF

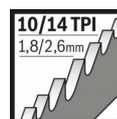
Artikelnummer	2 608 657 409
GTIN	3165140451963



## Technische Daten

### Beschreibung

Spezifikation	Heavy for Metal
Produkttext, ZB grau	<b>S 1225 VF</b> BIM, vario-geneigte Zähne Mittelstarke bis starke Metallplatten (2,5 bis 10 mm), dünnwandige und dickwandige Rohre und Profile (< 250 mm). Ideal für Abrissarbeiten in Metall. Müheloser Feinschnitt
Verpackungsart	Papier / Karton / Wellpappe - Verpackung, Tasche, mit Euroloch
Verpackungsinhalt	5 Stck
Versandeinheit	5 Stck



### Einsatzbereiche

Bleche, dick [mm]	2-10
Rohre/Profile dünnwandig: offen+geschlossen [mm]	<250
Rohre/Profile dickwandig: offen+geschlossen [mm]	<250
Profile, Rohre: geschlossen [mm]	<250
Profile, Rohre: offen [mm]	<250

### Details

Zahnausführung	varioverzahnt
Zahnteilung [mm]	1,8-2,6
Zahnteilung [TPI]	10-14
Gesamtlänge [mm]	300
Gesamtlänge [Zoll]	12
Breite [mm]	19
Dicke [mm]	1.25
Blattmaterial	BI-METAL
Abkürzung für Blattmaterial	BIM
Körpermaterial	HCS
Empfohlene min. Materialstärke [mm]	2.5



# 2 608 657 409 – Säbelsägeblatt S 1225 VF

Empfohlene max. Materialstärke [mm]	10
Max. Schnittleistung [mm]	250
Einsatzbereiche	Mittelstarke bis starke Bleche (2-10 mm), dünnwandige und dickwandige Rohre und Profile (<250 mm). Ideal für Abbrucharbeiten in Metall. Müheloser, feiner Schnitt.
Typ	S 1225 VF

## Passend zu

bearbeitbare Werkstoffe (Detail)	Bleche Stahl/Eisenmetall Epoxy (Epoxidharz) Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)
----------------------------------	---

