

## LAZER SÄBELSÄGEBLÄTTER

Ideal für anspruchsvolles Schneiden in Metall

## **Produktvorteile**







### POWER BLAST TECHNOLOGY VERLÄNGERT DIE STANDZEIT DES BLATTES

Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidekante macht das Blatt haltbarer und bruchfester

# GERADERE SCHNITTE IN MATERIALIEN MIT GROSSEM DURCHMESSER

Schlankeres Blattprofil sorgt für geradere Schnitte und längere Haltbarkeit bei anspruchsvollen Schnitten in Metall

#### **ANWENDUNG**

Für Baustähle und alle Metalle 5-13mm

Artikel-Nr.	Min. Bestellmenge	Beschreibung	EAN-Code	UVP exkl. MwSt.
201706110R	5 Blätter	BIM Lazer Metall 152x 25x 1,07mm 10ZPZ	082472201703	31,49€
201769110R	5 Blätter	BIM Lazer Metall 229x 25x 1,07mm 10ZPZ	082472201765	39,50€
2018212110R	5 Blätter	BIM Lazer Metall 305x 25x 1,07mm 10ZPZ	082472201826	44,96€



# LENO

	ARTNR.		LÄNGE X BREITE X STÄRKE		EAN	MASTER-	BESTELL- EINHEIT.	MIN. BESTELLMENGE	ANWENDUNG
			Zoll	mm	EAN	PAKET	= PAKET*	BLÄTTER/PAKET	ANWENDONG
DICKES METALL	201706110R	10	6 x 1 x .042	152 x 25 x 1,07	82472201703	375	1	5	Baustähle und alle Metalle
	201769110R	10	9 x 1 x .042	229 x 25 x 1,07	82472201765	225	1	5	5-13 mm
	2018212110R	10	12 x 1 x .042	305 x 25 x 1,07	82472201826	225	1	5	4
DICKES& MITTELDICKES METALL	201726114R	14	6 x 1 x .035	152 x 25 x 0,9	82472201727	375	1	5	Baustähle und alle Metalle 2-10 mm
	201789114R	14	9 x 1 x .035	229 x 25 x 0,9	82472201789	225	1	5	
	2018412114R	14	12 x 1 x .042	305 x 25 x 1,07	82472201840	225	1	5	
	20185B12114R	14	12 x 1 x .042	305 x 25 x 1,07	82472201857	250	1	25	
MITTELDICKES METALL	201746118R	18	6 x 1 x .035	152 x 25 x 0,9	82472201741	375	1	5	Baustähle und alle Metalle
	201809118R	18	9 x 1 x .035	229 x 25 x 0,9	82472201802	225	1	5	2-6 mm
	2019012118R	18	12 x 1 x .042	305 x 25 x 1,07	82472201901	225	1	5	