

## **Produktvorteile**







## LAZER SÄBELSÄGEBLÄTTER

Ideal für anspruchsvolles Schneiden in Metall

### 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 2-6mm



Artikel-Nr.	Min. Bestellmenge	Beschreibung	EAN-Code	UVP exkl. MwSt.
201746118R	5 Blätter	BIM Lazer 152x 25 x 0,9 mm 18ZPZ	082472201741	31,49€
201809118R	5 Blätter	BIM Lazer 229x 25 x 0,9 mm 18ZPZ	082472201802	39,50€
2019012118R	5 Blätter	BIM Lazer 305x 25x 1,07 mm 18ZPZ	082472201901	44,96€

# LENO

	ARTNR.		LÄNGE X BREITE X STÄRKE		EAN	MASTER-	BESTELL- EINHEIT.	MIN. BESTELLMENGE	ANWENDING
ARTNR.		ZPZ	Zoll	mm	EAN	PAKET	= PAKET*	BLÄTTER/PAKET	ANWENDUNG
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	-
DICKES & MITTELDICKES METALL	201726114R	14	6 x 1 x .035	152 x 25 x 0,9	82472201727	375	1	5	Baustähle und alle
	201789114R	14	9 x 1 x .035	229 x 25 x 0,9	82472201789	225	1	5	Metalle 2-10 mm
	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	