



Produktvorteile

POWER BLAST
TECHNOLOGY™

LONG-LASTING
BiMetal
BLADE TECHNOLOGY



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 5-13mm



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

	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x STÄRKE		EAN	MASTER-PAKET	BESTELL-EINHEIT. = PAKET*	MIN. BESTELLMENGE BLÄTTER/PAKET	ANWENDUNG
			Zoll	mm					
DICKES METALL	201706110R	10	6 x 1 x .042	152 x 25 x 1,07	82472201703	375	1	5	Baustähle und alle Metalle 5-13 mm 
	201769110R	10	9 x 1 x .042	229 x 25 x 1,07	82472201765	225	1	5	
	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 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 2-6 mm 
	201809118R	18	9 x 1 x .035	229 x 25 x 0,9	82472201802	225	1	5	
	2019012118R	18	12 x 1 x .042	305 x 25 x 1,07	82472201901	225	1	5	