

Produktvorteile





WERELING TO

STANDARD BI-METALL-SÄBELSÄGERBLÄTTER

T2™ TECHNOLOGIE

Zahndesign bietet 2x höhere Lebensdauer gegenüber Vorgängermodell.

OPTIMIERTE SÄGEBLATTGEOMETRIE

Jedes Sägeblatt verfügt über eine einzigartige Konfiguration mit aggressivem Aufnahmeschaftwinkel und konischer Sägeblattform für schwer zugängliche Stellen.

HERAUSRAGENDE LEISTUNG

Spezielles Design minimiert Reibung und Wärmestau beim Schneiden der vielfältigsten Metallwerkstoffe.

ANWENDUNG

Mitteldickes Metall, Dickes Metall



Artikel-Nr.	Min. Bestellmenge	Beschreibung	EAN-Code	UVP exkl. MwSt.
20550414R	5 Blätter	BIM Standard 102x 19x 0,9mm 14ZPZ	082472205503	17,60€
20564614R	5 Blätter	BIM Standard 152x 19x 0,9mm 14ZPZ	082472205640	21,85€
20494B614R	25 Blätter	BIM Standard 152x 19x 0,9mm 14ZPZ	082472204940	101,00€
21519814R	5 Blätter	BIM Standard 203x 19x 0,9mm 14ZPZ	082472215199	28,48€





STANDARD BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER

ARTNR.		ZPZ	LÄNGE x BREITE x STÄRKE		EAN	MASTER-	BESTELL- EINHEIT	MIN. BESTELLMENGE	ANWENDUNG
			Zoll	mm	EAN	PAKET	= PAKET*	BLÄTTER/PAKET	ANWENDONG
DICKES METALL	20550414R	14	4 x 3/4 x .035	102 x 19 x 0,9	82472205503	500	1	5	40
	20564614R	14	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472205640	500	1	5	
ES	20494B614R	14	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472204940	500	1	25	
8	21519814R	14	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9	82472215199	250	1	5	
UNIVERSAL	20552418R	18	4 x 3/4 x .035	102 x 19 x 0,9	82472205527	500	1	5	
	20566618R	18	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472205664	500	1	5	
	20529B618R	18	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472205299	500	1	25	
	20578818R	18	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9	82472205787	250	1	5	
	20487B818R	18	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9	82472204872	250	1	25	
	21510118R	18	12 x 3/4 x .035	305 x 19 x 0,9	82472215106	250	1	5	
	21511B118R	18	4 x 3/4 x .035	305 x 19 x 0,9	82472215113	250	1	25	
DÜNNES METALL	20554424R	24	4 x 3/4 x .035	102 x 19 x 0,9	82472205541	500	1	5	
	20568624R	24	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472205688	500	1	5	1
	20579824R	24	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9	82472205794	250	1	5	