



Disco abrasivo lamellare SLTT (ZA), piatto-obliquo per acciaio, Ø 115 mm, Grana: 40



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	565401 40
GTIN	4027497388899
Classe articolo	53L

Descrizione

Esecuzione:

Forma e disposizione brevettate delle lamelle a falcetto consentono di ottenere la massima tenuta del rivestimento per una capacità di asportazione e una durata straordinarie. Struttura di alta qualità su platorello in lamiera di acciaio o in fibra di vetro per rumorosità e vibrazioni ridotte al minimo.

ZA: zirconio puro su tessuto misto poliestere-cotone. Molto aggressivo a causa della dispersione aperta della grana.

ZA-Power: miscela allo zirconio speciale con rivestimento abrasivo. Nessun intasamento né vetrificazione per lavorazione a freddo.

CER: massimo potere abrasivo, **grana ceramica** con effetto autoaffilante. Nessuna vetrificazione né surriscaldamento. Molto adatta anche per lavorazioni sui bordi.

SiC: Grana di carburo di silicio particolarmente grossa, nessun intasamento. Molto adatta per alluminio e materiali compositi in fibra.

ZA: zirconio puro su tessuto misto poliestere-cotone. Molto aggressivo a causa della dispersione aperta della grana.

Uso:

Per la **massima capacità di asportazione** alla massima durata.

Nota:

Per i dischi abrasivi senza platorello SLTflex per taglio morbido, la lavorazione di saldature a gola, ecc. vedi n. art. 566300 e successivi.

Velocità periferica max.: 80 m/s

Descrizione della forma: piatto-obliquo

Ø foro: 22,23 mm

Descrizione tecnica

Ø Foro	22,23 mm
Descrizione della forma	piatto-obliquo
Grana	40
Ø Disco	115 mm
Sigla materiale abrasivo	ZA
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 115 mm
Platorello portante	Platorelli in lamiera di acciaio
Ottimizzato per il materiale	Acciaio
Velocità periferica massima	80 m/s
Tipo di prodotto	Disco abrasivo lamellare

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	limitatamente adatto		
INOX	limitatamente adatto		
Ti	limitatamente adatto		
GG(G)	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		