

Tarcze korundowe do cięcia metalu











Opis produktu

Tarcza wykonana z wysokogatunkowego, szybko tnącego ziarna korundowego. Przeznaczona do cięcia szlifierkami kątowymi. Do przecinania pod kątem 90° rur, profili oraz elementów ze stali konstrukcyjnej i stali szlachetnej. Prędkość robocza 80 m/s.

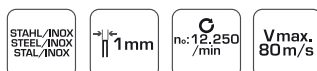
Charakterystyka

- doskonałe dopasowanie optymalnej szybkości cięcia i trwałości tarczy
- niewielka grubość 1 mm gwarantuje precyzyjne i szybkie cięcie
- mniejsze zużycie energii
- niskie wibracje
- precyzyjne cięcie bez zadziorów i przypaleń

Dane techniczne

	∅ 115 mm	 1.0 mm	 22.23 mm
	∅ 125 mm	 1.0 mm	 22.23 mm
	1 szt.		
	25 szt.		
	korund		

		
115x1.0x22.23 mm	HT6D601	5901867125828
125x1.0x22.23 mm	HT6D602	5901867125859



Högert Technik GmbH
Dystrybucja w Polsce
GTV Sp. z o. o. Dystrybucja S. K. A.
ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska
tel. +48 22 444 73 44
fax +48 22 444 75 01