

HOLEX
Disc de degroșare „2 în 1”, Ø discurilor×lățimea discului: 230X8mm

Date comandă

Numărul de comandă	560500 230X8
--------------------	--------------

GTIN	4045197157447
------	---------------

Clasa articolului	52M
-------------------	-----

Descriere
Execuție:

- Granulația, liantul, materialele de adaos abrazive, precum și armarea discurilor de polizare sunt optime în ceea ce privește obținerea unei rate cât mai mari de îndepărtare a materialului și a unei durabilități corespunzătoare domeniului de utilizare.
- Discuri de polizare curbate (Forma 27, 28, 29).
- Unghi de șlefuire 20° – 30°.
- Utilizare pe polizoarele unghiulare electrice și pneumatice cu o viteză de așchiere de max. 80 m/s pentru șlefuirea cordoanelor de sudură, suprafețelor și muchiilor.

Disc de polizare pentru **oțel și INOX** cu **durabilitate îndelungată** și rată mare de îndepărtare a materialului. **Specificații: A30Q-BF.**

Descriere tehnică

Turație maximă	6600 min ⁻¹
----------------	------------------------

Lățimea discului	8 mm
------------------	------

Ø găurii	22,23 mm
----------	----------

Ø discurilor	230 mm
--------------	--------

Prescurtare pentru material abraziv	A
Specificație	A30Q-BF
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Unghi de așezare recomandat	20-30 grad
Optimizat pentru piesa de prelucrat	INOX
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Oțel
Viteză periferică maximă	80 m/s
Tip produs	Disc de degroșare

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Alu Mg	indicat în anumite condiții		
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Oțel < 67 HRC	indicat în anumite condiții		
INOX	indicat în anumite condiții		
Ti	indicat în anumite condiții		
GG(G)	indicat în anumite condiții		
CuZn	indicat în anumite condiții		
Plastic, GRP	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		