

Disco de alto rendimiento en dureza R (C).
 Ejecución dura, de gran rendimiento de corte,
 gran estabilidad lateral y muy buena duración.

Abrasivo: carburo de silicio C

Materiales:

Piedra natural, artificial y refractaria, fundición
 y metales no férricos.

Aplicaciones:

Corte de materiales macizos y perfiles.

Recomendaciones de uso:

- Disco de espesor 2,4 mm para trabajos de corte universal.
- Discos de espesores 3,2/3,0 mm para máxima duración y elevada estabilidad lateral.
- Adecuados para amoladoras angulares de cualquier clase de potencia.



Referencia	EAN 4007220	Referencia EN	D x T/U x H [mm (pulgadas)]	r.p.m. máx.	
Ejecución plana EHT (forma 41)					
EHT 100-2,4 C 46 R SG/16,0	163016	41 C 46 R BF 80	100 x 2,4 x 16,0 (5/8)	15.300	25
EHT 150-3,0 C 24 R SG/22,23	163047	41 C 24 R BF 80	150 x 3,0 x 22,23 (7/8)	10.200	25
EHT 178-3,2 C 24 R SG/22,23	163092	41 C 24 R BF 80	178 x 3,2 x 22,23 (7/8)	8.600	25
EHT 230-3,2 C 24 R SG/22,23	163146	41 C 24 R BF 80	230 x 3,2 x 22,23 (7/8)	6.600	25
Ejecución embutición central EH (forma 42)					
EH 115-2,4 C 30 R SG/22,23	163252	42 C 30 R BF 80	115 x 2,4 x 22,23 (7/8)	13.300	25
EH 125-2,4 C 30 R SG/22,23	162996	42 C 30 R BF 80	125 x 2,4 x 22,23 (7/8)	12.200	25
EH 230-3,2 C 24 R SG/22,23	163078	42 C 24 R BF 80	230 x 3,2 x 22,23 (7/8)	6.600	25

