

Discos para fundición

SAIT DS DISCOS PARA DESBASTE CON MÁQUINAS PORTÁTILES



Producto	Diámetro	Espesor (mm)						Agujero Furo (mm)		RPM. Máxima MAX 1/ MIN	Abrasivo			Aplicaciones principales
		5,0	6,0	6,5	7,0	8,0	16	22,23	80 M/S		Corindón. Oxido de Aluminio	Zirconio	Carburo de silicio	
C 24 N	115		•					•	13.300			•	Uso especializado sobre materiales muy duros. Velocidad eliminación material elevada. Buena duración. Material de Construcción. Fundiciones con inclusiones de arena	
	125		•					•	12.200			•		
	180				•	•		•	8.500			•		
	230				•			•	6.600			•		
Z 30 R	115		•					•	13.300		•		Uso especializado cuando se precisa una elevada presión en el trabajo. Gran duración. Buena eliminación de material. Fundiciones y aceros forjados	
	125		•					•	12.200		•			
	180				•			•	8.500		•			
	230				•			•	6.600		•			



SAIT DS DISCOS PARA DESBASTE CON MÁQUINAS PORTÁTILES



Producto	Diámetro	Espesor (mm)					Agujero Furo (mm)		RPM. Máxima MAX 1/ MIN	Abrasivo			Aplicaciones principales
		5,0	6,0	6,5	7,0	8,0	16	22,23		Corindón. Oxido de Aluminio	Zirconio	Carburo de silicio	
Z 30 N	180				•			•	8.500		•		Uso especializado en elevada presión en el trabajo. Óptimo rendimiento. Elevada eliminación de material. Fundiciones y aceros forjados.
	230				•			•	6.600		•		
ZZ 24 P	180				•			•	8.500		•		Uso especializado cuando se precisa una elevada presión en el trabajo. Disco de estructura granulométrica diferenciada. Óptimo rendimiento. Elevada eliminación de material. Fundiciones y aceros forjados.
	230				•			•	6.600		•		
ZZ 24 N	180				•			•	8.500		•		Uso especializado cuando se precisa una elevada presión en el trabajo. Disco de estructura granulométrica diferenciada. Elevada eliminación de material. Fundiciones y aceros forjados.
	230				•			•	6.600		•		
AZ 24 Q	180				•	•		•	8.500	•	•		Uso especializado para trabajos pesados. Velocidad eliminación material elevada. Buena duración. Aceros forjados, aceros carbono, fundiciones y soldaduras.
	230				•			•	6.600	•	•		
AZ 24 T	180				•	•		•	8.500	•	•		Uso especializado para trabajos pesados. Velocidad eliminación material elevada. Buena duración. Aceros forjados, aceros carbono, fundiciones y soldaduras.
	230				•			•	6.600	•	•		