



## Muelas compactas prensadas PREMIUM\*\*\* QUICK-CHANGE

de uso universal



### Aplicación

- + Para el rebarbado, la limpieza, la transición, el acabado y el mecanizado de cordones de soldadura en cualquier material

### Recomendación

- + 2/3 C FINO para el rebarbado y el pulido
- + 2 A MEDIO para rebarbar, pulir y hacer transiciones
- + 6 C FINO/6 A MEDIO para rebarbar, redondear cantos afilados y hacer transiciones
- + 8 A MEDIO/8 A GRUESO para rebarbar, redondear cantos afilados y hacer transiciones con mayor agresividad

### Ventajas

- + Las herramientas de rebarbado compactas son ideales para el mecanizado de lugares de difícil acceso y cantos
- + El desbaste frío y un bajo embozamiento del disco garantizan la máxima vida útil
- + La superficie suave de la muela aporta una geometría estable a la superficie de la pieza de trabajo

Forma	Número	Dimensión	Especificación	Max. RPM	RPM recomendadas	UE
 	QDISC-VL 34190106	51 x 6,4 x R	UW 2 A MEDIO	22000	13000	10 Pzas.
	34190107	51 x 6,4 x R	UW 2 S FINO	22000	13000	10 Pzas.
	34190108	51 x 6,4 x R	UW 3 S FINO	22000	13000	10 Pzas.
	34190110	51 x 6,4 x R	UW 6 A MEDIO	22000	13000	10 Pzas.
	34190133	51 x 6,4 x R	UW 6 S FINO	22000	13000	10 Pzas.
	34190134	51 x 6,4 x R	UW 8 A BASTO	22000	13000	10 Pzas.
	34190135	76 x 6,4 x R	UW 2 A MEDIO	15000	9000	10 Pzas.
	34190137	76 x 6,4 x R	UW 2 S FINO	15000	9000	10 Pzas.
	34190138	76 x 6,4 x R	UW 3 S FINO	15000	9000	10 Pzas.
	34190139	76 x 6,4 x R	UW 6 A MEDIO	15000	9000	10 Pzas.
	34190140	76 x 6,4 x R	UW 6 S FINO	15000	9000	10 Pzas.
	34190142	76 x 6,4 x R	UW 8 A BASTO	15000	9000	10 Pzas.
	34201558	76 x 6,4 x R	UW 8 A MEDIO	15000	9000	10 Pzas.