



Muelas de vaso de resina sintética PREMIUM*** para acero



Aplicación

- + Para aplicaciones exigentes en diferentes calidades de acero
- + Para trabajo en cantos, limpieza de superficies, biselado y rebarbado de cordones de soldadura

Recomendación

- + Tamaño del grano 16 y 36 para desbaste
- + Utilice protección especial para muelas de vaso
- + Respete la velocidad de trabajo máxima de 50 m/s

Ventajas

- + Máximo arranque de material en trabajos de rectificado de grandes superficies
- + Robusta y extraordinariamente duradera
- + Surtido amplio

Forma	Número	Dimensión	Especificación	UE	
 	11BT	310183	110 / 90 x 55 x 22,23	A 16 P4 B84	2 Pzas.
		311096	110 / 90 x 55 x 22,23	A 36 O4 B84	2 Pzas.
		351386	130 / 90 x 55 x 22,23	A 16 P4 B84	2 Pzas.
		310997	130 / 90 x 55 x 22,23	A 36 O4 B84	2 Pzas.
	11ZB	321395	110 / 90 x 55 x M14	A 16 P4 B84	2 Pzas.
		310184	110 / 90 x 55 x M14	A 36 O4 B84	2 Pzas.
		377664	130 / 90 x 55 x M14	A 36 O4 B84	2 Pzas.
	11ZT	241413	102 / 76 x 51 x 5/8"	A 16 P4 B84	2 Pzas.
		23525	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 16 P4 B84	2 Pzas.



Muela de vaso de resina sintética STANDARD** para acero



Aplicación

- + Para aplicaciones exigentes en diferentes calidades de acero
- + Para trabajo en cantos, limpieza de superficies, biselado y rebarbado de cordones de soldadura

Recomendación

- + Tamaño del grano 16 y 36 para desbaste
- + Utilice protección especial para muelas de vaso
- + Respete la velocidad de trabajo máxima de 50 m/s

Ventajas

- + Muy buen arranque de material en trabajos de rectificado de grandes superficies
- + Robusta y duradera
- + Resultados óptimos

Forma	Número	Dimensión	Especificación	UE	
 	11BT	895678	110 / 90 x 55 x 22,2	A 16 - B	2 Pzas.
		895669	110 / 90 x 55 x 22,2	A 36 - B	2 Pzas.