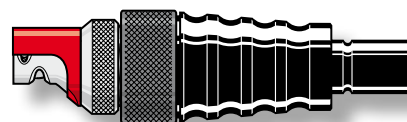


Broches de Chanfreinage

AZIMUT évolution

- Régularité et qualité du chanfrein
- Changement de broche rapide
- Chanfreinage sur arête sinuose ou rectiligne



Principe

La fraise, entraînée directement par le flexible, tourne dans un palier à roulements. Ce palier reçoit un guide dont la largeur de l'ouverture définit la valeur du chanfrein ou du rayon à exécuter.

Possibilité de décaler la fraise après usure.

AZIMUT ÉVOLUTION		Fraise	Réf.
capacité		tous matériaux	
Chanfreins	0.3 et 0.6 mm	Ø 3 mm	AZ-212
	0.5 et 1 mm		AZ-210
	1 et 2 mm	Ø 6 mm	AZ-225
Rayons	1 et 1.5 mm	Ø 9 mm	AZ-255
	2 et 3 mm		AZ-250

Composants et fraises page 146

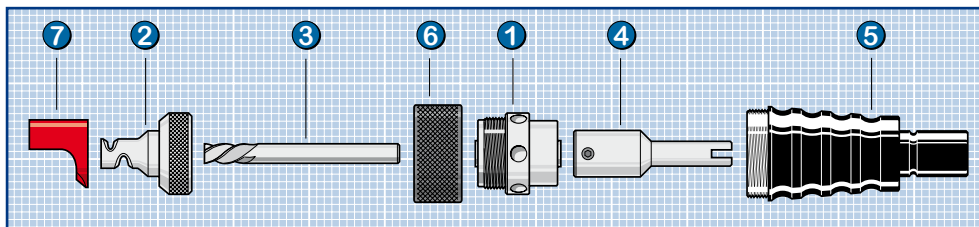


Fourniture séparée du moteur et de la broche de chanfreinage

Valeur du chanfrein sur plat

AZIMUT ÉVOLUTION (avec poignée à raccord rapide)

S'utilise avec les flexibles Turbo Classic (réf. AZ-006) - Turbo Tronic (réf. AZ-003)



- 1 Palier Ø 25 mm (2 roulements) Réf. : AZ-202
- 2 Guide interchangeable définissant la valeur de chanfrein
- 3 Fraise carbure, queue Ø 6 mm
- 4 Entraîneur Réf. : AZ-305
- 5 Poignée à raccord rapide Réf. : AZ-310
- 6 Bague d'attache Réf. : AZ-736
- 7 Déflecteur amovible anti-copeaux

Echelle : 1/1