

Broches de Chanfreinage

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

AZIMUT



Broche vendue avec fraise

Moteur vendu séparément

Valeur du chanfrein sur plat

Broche de chanfreinage AZIMUT evolution

	Ø fraise	Tous matériaux Réf.	Matériaux difficiles Réf.
Chanfreins 0.3 et 0.6 mm 0.5 et 1 mm 1 et 2 mm	Ø 3 mm	AZ0212	AZ0213
		AZ0210	AZ0211
	Ø 6 mm	AZ0225	AZ0226
Rayons 1 et 1.5 mm	Ø 9 mm	AZ0255	



Pour Moteur à transmission flexible
RM 500 réf. AZ0430
(page 183)

Fraises carbures Variantic (TiAlN)
pour matériaux difficiles :
Inox, Inconel, Titane...

Tous matériaux : broche fournie avec une fraise carbure

Matériaux difficiles : broche fournie avec une fraise carbure revêtue Variantic (TiAlN)



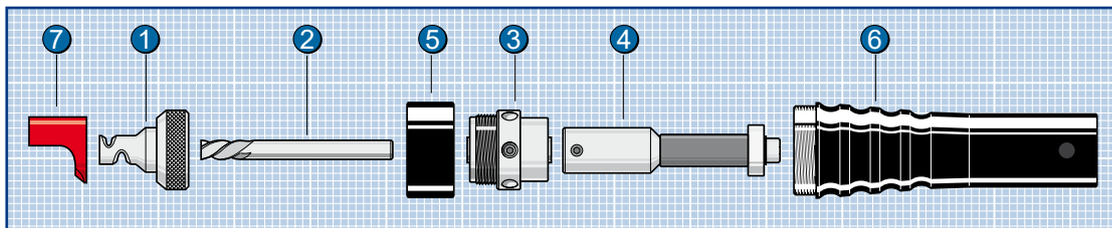
Principe

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.

KOPAL

Broche de chanfreinage AZIMUT

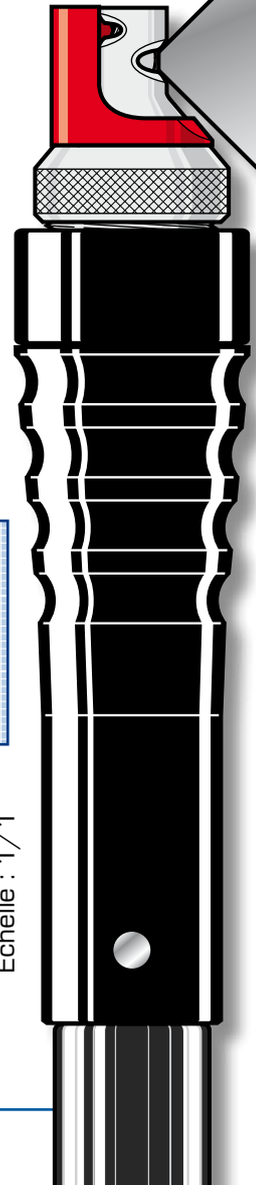
(avec poignée à raccord rapide)



- 1 Guide interchangeable définissant la valeur de chanfrein
- 2 Fraise carbure, queue Ø 6 mm
- 3 Palier Ø 25 mm (2 roulements) : AZ-202
- 4 Entraîneur : AZ0305
- 5 Bague d'attache : AZ0736
- 6 Poignée à raccord rapide : AZ0310
- 7 Déflecteur amovible anti-copeaux

Composants et fraises
page 182

Echelle : 1/1



CHANFREINAGE

180 KOPAL