



# CERAMIT® CR 456 Z /J-FLEX

## Bandes abrasives hautes performances à grains céramiques

### Vos avantages

- Haut pouvoir abrasif
- Grain céramique tranchant
- Longue durée de vie
- Rentabilité élevée
- Faible échauffement lors du travail
- **CERAMIT® CR 456 Z**  
Support polyester Z rigide très résistant
- **CERAMIT® CR 456 J-flex**  
Support coton très souple épousant parfaitement la forme de la pièce à traiter



### Applications

#### CERAMIT® CR 456 Z

- Ponçage intensif des aciers inoxydables, alliages de titane, nickel et cobalt
- Traitement économique des pièces de forge, de fonderie et d'estampage

#### CERAMIT® CR 456 J-flex

- Ponçage efficace des contours
- Traitement économique des pièces de forge, de fonderie et d'estampage

#### Pièces à travailler

- Pièces estampées
- Outils à main
- Ferrures
- Aubes de turbines
- Cuves et citernes
- Robinetterie sanitaire
- Couverts
- Implants
- Instruments de chirurgie



for an  
excellent finish

## CERAMIT® CR 456 Z / J-flex

Bandes abrasives hautes performances à grains céramiques

Type	CERAMIT® CR 456 Z	CERAMIT® CR 456 J-FLEX
Grain abrasif	Céramique	Céramique
Structure	fermée (cl)	fermée (cl)
Liant	Résine synthétique, revêtement actif Procut	Résine synthétique, revêtement actif Procut
Support	Toile polyester Z, rigide, très résistante	Coton J-flex, très souple
Gamme de grains	+ 36 à + 120	P 80 - P 220
Types de produits livrables	Bandes, bandes larges	Bandes



### NOUS CONTACTER

Des informations détaillées et de la documentation téléchargeable sur [hermes-abrasives.com](https://hermes-abrasives.com)

Vous trouverez votre contact dans la section „Contacts”

### Abrasifs HERMES France

1 rue de la Garenne • 95310 Saint Ouen l'Aumône • France  
[hermes-abrasives.com](https://hermes-abrasives.com)

