



EDMA

**DISQUE A PONCER CARBURE
ABRAMA OR Ø125**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NOMBRE DE TROUS 5

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	CONDITIONNEMENT	GRAIN
E715122	125	1 pièce	24
E715123	125	1 pièce	36

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le disque à poncer carbure ABRAMA OR Ø125 est un outil polyvalent et ultra-résistant, conçu pour répondre aux exigences les plus strictes des professionnels du bâtiment. Fabriqué à partir de carbure de tungstène, il offre une performance de ponçage supérieure, qu'il s'agisse de polissage, d'ébarbage, de

surfaçage ou de ponçage.

Disponible en deux modèles de grain (fin 36 et moyen 24), il convient parfaitement aux travaux sur une large gamme de matériaux : acier, bois, ciment, béton, plâtre, plastique, pierre tendre, ainsi que pour éliminer l'oxydation. La résistance à l'usure est jusqu'à 160 fois plus longue que celle des abrasifs en matériau aggloméré, vous garantissant une efficacité de travail prolongée et une économie d'outil sur le long terme.

Utilisation recommandée :

Idéal pour les plombiers, électriciens, et professionnels du second œuvre (CVC, maçons, etc.), ce disque est conçu pour des applications sur des matériaux de construction variés, qu'il s'agisse de travaux de finition ou de préparation de surface.

Avantages clés :

- **Excellente résistance à l'usure** : jusqu'à 160 fois plus longue que les abrasifs traditionnels.
- **Polyvalence d'utilisation** : pour poncer, polir, ébarber et surfacer de nombreux matériaux.
- **Compatibilité étendue** : adapté à l'acier, bois, ciment, béton, plâtre, plastique, pierre tendre et oxydation.
- **Durabilité et performance** : carbure de tungstène pour une résistance optimale aux conditions de travail difficiles.

Données techniques :

- **Diamètre** : Ø125 mm
- **Grain** : Fin (36) ou Moyen (24)
- **Matériau** : Carbure de tungstène
- **Applications** : Polissage, ébarbage, ponçage, surfaçage
- **Durabilité** : 160x plus longue que les abrasifs agglomérés