



## VSM Disque de ponçage en fibres zirconkorund type 8766

Meule en fibre, corindon zirconien, Ø de 125 mm

**Modèle :**

support en fibres vulcanisées résistant à la déchirure, garni de façon homogène et légèrement ouverte de corindon zirconien à liant en résine synthétique (ZA). Bonne adhérence du grain, grande longévité, pression d'appui réduite et bonne souplesse. Auto-affûtante, effet réfrigérant, puissance d'enlèvement de matière optimale. Trou intérieur (alésage normalisé de 22,23 mm) et fente cruciforme.

**Applications :**

produit spécial pour l'usinage de l'acier allié et de métaux non ferreux sur les meuleuses d'angle et les ponceuses à disque ainsi que les porte-meules sur arbres flexibles. Pour toutes les meuleuses d'angle avec plateau pour une vitesse de rotation maximale de 80 m/s. Idéale pour l'usinage de récipients, de pièces moulées, de pièces de carrosserie etc. Remarque : plateau en caoutchouc, voir [réf. 8250].

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.