

MEULE POUR TOURETS EN OXYDE D'ALUMINIUM

Référence DEA-DT3385-QZ

EAN13 : 5035048054116

Meule pour tourets en oxyde d'aluminium blanc
125x25mm



Meules à utiliser sur des tourets à meuler pour meulage / affûtage à la main Meules en oxyde d'aluminium bleu pour l'affûtage de métaux mi-durs, et d'autres métaux ferreux. Utilisables pour l'affûtage d'outils divers, cisailles, burins, fers de rabots et couteaux. Meules en oxyde d'aluminium blanc pour le meulage et l'affûtage de métaux mi-durs, et d'autres métaux ferreux. Elles s'échauffent moins que les meules basiques en oxyde d'aluminium et peuvent être utilisées sur des métaux sensibles à la chaleur qui peuvent bleuir par exemple, comme les ciseaux à bois. Les meules au carbure de silicium sont conçues pour l'affûtage d'outils au carbure, tels que les forets, et pour le meulage de métaux non-ferreux, du fer et des alliages tels que le laiton Les meules à l'oxyde d'aluminium blanc sont à utiliser pour le meulage et l'affûtage de l'acier doux et des autres métaux ferreux. Avec un meilleur refroidissement que les meules à oxyde d'aluminium classique, elles peuvent être utilisées pour des métaux sensibles à la chaleur et qui pourraient changer de couleur ou pour des outils fragiles tels que des ciseaux à bois. Les meules à l'oxyde d'aluminium bleu sont à utiliser pour le meulage et l'affûtage de l'acier doux et des autres métaux ferreux. Pour meuler des petites soudures et des têtes d'écrous, des outils affûtés, cisailles, outils forgés, fers de rabot et couteaux. Toutes les meules doivent être utilisées sur des tourets pour un meulage manuel

Garantie 3 ans

caractéristiques du produit :