

Meule diamantée cylindrique Ø 1,8 x 5 mm
Code : 812550

Attention ! il est recommandé de porter des lunettes de protection et masque anti poussière.

Meule façonnée sur tige (cylindre)

Domaines d'application :

Particulièrement conçue pour limer, graver, ciseler dans des matières extrêmement dures : verre, porcelaine, céramique, acier (et même alliages de cobalt chromés) et plastique.

Dimensions :

Tête : Ø 1,8 mm x 5 mm

Tige : Ø 2,35 mm, long de 44 mm

Vitesse autorisée :

150 000 t/min maxi

Vitesse d'utilisation optimale :

20 000 t/min

Meule diamantée cylindrique Ø 1,8 x 5 mm
Code : 812550

Attention ! il est recommandé de porter des lunettes de protection et masque anti poussière.

Meule façonnée sur tige (cylindre)

Domaines d'application :

Particulièrement conçue pour limer, graver, ciseler dans des matières extrêmement dures : verre, porcelaine, céramique, acier (et même alliages de cobalt chromés) et plastique.

Dimensions :

Tête : Ø 1,8 mm x 5 mm

Tige : Ø 2,35 mm, long de 44 mm

Vitesse autorisée :

150 000 t/min maxi

Vitesse d'utilisation optimale :

20 000 t/min

Meule diamantée cylindrique Ø 1,8 x 5 mm
Code : 812550

Attention ! il est recommandé de porter des lunettes de protection et masque anti poussière.

Meule façonnée sur tige (cylindre)

Domaines d'application :

Particulièrement conçue pour limer, graver, ciseler dans des matières extrêmement dures : verre, porcelaine, céramique, acier (et même alliages de cobalt chromés) et plastique.

Dimensions :

Tête : Ø 1,8 mm x 5 mm

Tige : Ø 2,35 mm, long de 44 mm

Vitesse autorisée :

150 000 t/min maxi

Vitesse d'utilisation optimale :

20 000 t/min

Meule diamantée cylindrique Ø 1,8 x 5 mm
Code : 812550

Attention ! il est recommandé de porter des lunettes de protection et masque anti poussière.

Meule façonnée sur tige (cylindre)

Domaines d'application :

Particulièrement conçue pour limer, graver, ciseler dans des matières extrêmement dures : verre, porcelaine, céramique, acier (et même alliages de cobalt chromés) et plastique.

Dimensions :

Tête : Ø 1,8 mm x 5 mm

Tige : Ø 2,35 mm, long de 44 mm

Vitesse autorisée :

150 000 t/min maxi

Vitesse d'utilisation optimale :

20 000 t/min

Meule diamantée cylindrique Ø 1,8 x 5 mm
Code : 812550

Attention ! il est recommandé de porter des lunettes de protection et masque anti poussière.

Meule façonnée sur tige (cylindre)

Domaines d'application :

Particulièrement conçue pour limer, graver, ciseler dans des matières extrêmement dures : verre, porcelaine, céramique, acier (et même alliages de cobalt chromés) et plastique.

Dimensions :

Tête : Ø 1,8 mm x 5 mm

Tige : Ø 2,35 mm, long de 44 mm

Vitesse autorisée :

150 000 t/min maxi

Vitesse d'utilisation optimale :

20 000 t/min

Meule diamantée cylindrique Ø 1,8 x 5 mm
Code : 812550

Attention ! il est recommandé de porter des lunettes de protection et masque anti poussière.

Meule façonnée sur tige (cylindre)

Domaines d'application :

Particulièrement conçue pour limer, graver, ciseler dans des matières extrêmement dures : verre, porcelaine, céramique, acier (et même alliages de cobalt chromés) et plastique.

Dimensions :

Tête : Ø 1,8 mm x 5 mm

Tige : Ø 2,35 mm, long de 44 mm

Vitesse autorisée :

150 000 t/min maxi

Vitesse d'utilisation optimale :

20 000 t/min

Meule diamantée cylindrique Ø 1,8 x 5 mm
Code : 812550

Attention ! il est recommandé de porter des lunettes de protection et masque anti poussière.

Meule façonnée sur tige (cylindre)

Domaines d'application :

Particulièrement conçue pour limer, graver, ciseler dans des matières extrêmement dures : verre, porcelaine, céramique, acier (et même alliages de cobalt chromés) et plastique.

Dimensions :

Tête : Ø 1,8 mm x 5 mm

Tige : Ø 2,35 mm, long de 44 mm

Vitesse autorisée :

150 000 t/min maxi

Vitesse d'utilisation optimale :

20 000 t/min

Meule diamantée cylindrique Ø 1,8 x 5 mm
Code : 812550

Attention ! il est recommandé de porter des lunettes de protection et masque anti poussière.

Meule façonnée sur tige (cylindre)

Domaines d'application :

Particulièrement conçue pour limer, graver, ciseler dans des matières extrêmement dures : verre, porcelaine, céramique, acier (et même alliages de cobalt chromés) et plastique.

Dimensions :

Tête : Ø 1,8 mm x 5 mm

Tige : Ø 2,35 mm, long de 44 mm

Vitesse autorisée :

150 000 t/min maxi

Vitesse d'utilisation optimale :

20 000 t/min