



Tiges coniques STEEL EDGE

Ces meules sur tige conviennent particulièrement à l'utilisation sur les arêtes et pour les travaux d'ébavurage ainsi que pour le chanfreinage pour la préparation de cordons de soudure et pour le ponçage de contours. La forme conique KE permet d'adopter une position de travail agréable pour l'ébavurage sur une surface.



Caractéristiques :

- Longue durée de vie et usure réduite des outils grâce à un liant dur et résistant à la déformation.
- Utilisation rentable aussi sur les machines motrices à faible vitesse de rotation grâce à une excellente stabilité géométrique sur les arêtes.
- Convient particulièrement au chanfreinage.

| D [mm] | T [mm] | Granulo-métrie | tr/min opt. | tr/min max. |  | Réf. article | Désignation | Prix/pièce EUR | |
|--|--------|----------------|-------------|-------------|---|--------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| ø de tige 3 x 30 mm [S_d x L₂] | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | 46 | 65 000 | 95 400 | 10 | 32202274 | KE 1010 3 AR 46 O5V STEEL EDGE | - | |
| ø de tige 6 x 40 mm [S_d x L₂] | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | 46 | 65 000 | 95 400 | 10 | 32201274 | KE 1010 6 AR 46 O5V STEEL EDGE | - | |
| | | 25 | 65 000 | 95 400 | 10 | 32209274 | KE 1025 6 AR 46 O5V STEEL EDGE | - | |
| | | 80 | 65 000 | 95 400 | 10 | 32209278 | KE 1025 6 AR 80 O5V STEEL EDGE | - | |
| 13 | 13 | 46 | 50 000 | 73 400 | 10 | 32203274 | KE 1313 6 AR 46 O5V STEEL EDGE | - | |
| 16 | 16 | 30 | 42 000 | 59 600 | 10 | 32204273 | KE 1616 6 AR 30 O5V STEEL EDGE | - | |
| | | 60 | 42 000 | 59 600 | 10 | 32204276 | KE 1616 6 AR 60 O5V STEEL EDGE | - | |
| | | 45 | 42 000 | 52 000 | 10 | 32210274 | KE 1645 6 AR 46 O5V STEEL EDGE | - | |
| | | 80 | 42 000 | 52 000 | 10 | 32210278 | KE 1645 6 AR 80 O5V STEEL EDGE | - | |
| 20 | 20 | 30 | 33 000 | 47 700 | 10 | 32205273 | KE 2020 6 AR 30 O5V STEEL EDGE | - | |
| | | 60 | 33 000 | 47 700 | 10 | 32205276 | KE 2020 6 AR 60 O5V STEEL EDGE | - | |
| | 32 | 32 | 30 | 33 000 | 47 700 | 10 | 32208273 | KE 2032 6 AR 30 O5V STEEL EDGE | - |
| | | | 60 | 33 000 | 47 700 | 10 | 32208276 | KE 2032 6 AR 60 O5V STEEL EDGE | - |
| | | 40 | 30 | 33 000 | 47 700 | 10 | 32212273 | KE 2040 6 AR 30 O5V STEEL EDGE | - |
| | | | 60 | 33 000 | 47 700 | 10 | 32212276 | KE 2040 6 AR 60 O5V STEEL EDGE | - |
| 25 | 25 | 30 | 26 000 | 38 100 | 10 | 32206273 | KE 2525 6 AR 30 O5V STEEL EDGE | - | |
| | | 60 | 26 000 | 38 100 | 10 | 32206276 | KE 2525 6 AR 60 O5V STEEL EDGE | - | |
| | 45 | 30 | 26 000 | 34 000 | 10 | 32211273 | KE 2545 6 AR 30 O5V STEEL EDGE | - | |
| | | 60 | 26 000 | 34 000 | 10 | 32211276 | KE 2545 6 AR 60 O5V STEEL EDGE | - | |
| | | 70 | 20 400 | 20 400 | 10 | 32214273 | KE 2570 6 AR 30 O5V STEEL EDGE | - | |
| 32 | 32 | 24 | 21 000 | 29 800 | 5 | 32207272 | KE 3232 6 AR 24 O5V STEEL EDGE | - | |
| | | 46 | 21 000 | 29 800 | 5 | 32207274 | KE 3232 6 AR 46 O5V STEEL EDGE | - | |
| ø de tige 8 x 40 mm [S_d x L₂] | | | | | | | | | |
| 32 | 50 | 24 | 21 000 | 29 800 | 5 | 32216272 | KE 3250 8 AR 24 O5V STEEL EDGE | - | |

