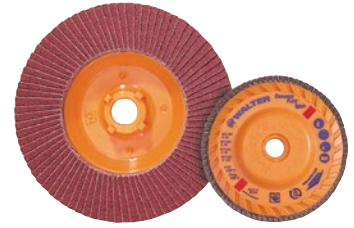




ACIER INOXYDABLE ENDURO-FLEX^{MC} TYPE 27

- Avec support Eco-Trim^{MC} fabriqué à partir de fibres de plantes naturelles et durables, ce support peut facilement être découpé
- Matériel thermique haute technologie qui assure un meulage à plus basse température
- Disques à lamelles qui ne contiennent pas de fibre de verre, de fibre minérale ni de résine époxyde
- Les disques à lamelles Enduro-Flex^{MC} incorporent un arbre fileté ultrarésistant qui permet de changer de disque rapidement et facilement
- Un nouveau moyen surélevé s'installe sur le support arrière de toutes les meuleuses angulaires
- **Avec arbre vissable:** matériau abrasif sans fer; finition consistante sans décoloration; coupe à plus basse température sans charge ni lustrage; performance supérieure sur tous les métaux sensibles à la chaleur
- **Avec arbre 7/8":** un angle universel minimal de meulage assure un contact abrasif optimal pour un meulage silencieux et sans vibration, un contrôle complet et le confort total de l'opérateur



| No modèle | No fab | Dim. Dia" x A" | Grain | Tr/min max | Prix /Chacun |
|----------------------------|----------|----------------|-------|------------|--------------|
| AVEC ARBRE VISSABLE | | | | | |
| BZ665 | 06-F-454 | 4 1/2 x 5/8-11 | 40 | 13 300 | |
| BZ666 | 06-F-456 | 4 1/2 x 5/8-11 | 60 | 13 300 | |
| BZ667 | 06-F-458 | 4 1/2 x 5/8-11 | 80 | 13 300 | |
| BZ668 | 06-F-462 | 4 1/2 x 5/8-11 | 120 | 13 300 | |
| BZ669 | 06-F-504 | 5 x 5/8-11 | 40 | 12 200 | |
| BZ670 | 06-F-506 | 5 x 5/8-11 | 60 | 12 200 | |
| BZ671 | 06-F-508 | 5 x 5/8-11 | 80 | 12 200 | |
| BZ672 | 06-F-512 | 5 x 5/8-11 | 120 | 12 200 | |
| BZ673 | 06-F-604 | 6 x 5/8-11 | 40 | 10 200 | |
| BZ674 | 06-F-606 | 6 x 5/8-11 | 60 | 10 200 | |
| BZ675 | 06-F-608 | 6 x 5/8-11 | 80 | 10 200 | |
| BZ676 | 06-F-612 | 6 x 5/8-11 | 120 | 10 200 | |

| No modèle | No fab | Dim. Dia" x A" | Grain | Tr/min max | Prix /Chacun |
|-------------------|----------|----------------|-------|------------|--------------|
| ARBRE 7/8" | | | | | |
| TE241 | 15-Q-454 | 4 1/2 x 7/8 | 40 | 13 300 | |
| TE242 | 15-Q-456 | 4 1/2 x 7/8 | 60 | 13 300 | |
| TE243 | 15-Q-458 | 4 1/2 x 7/8 | 80 | 13 300 | |
| TE244 | 15-Q-462 | 4 1/2 x 7/8 | 120 | 13 300 | |
| TE245 | 15-Q-504 | 5 x 7/8 | 40 | 12 200 | |
| TE246 | 15-Q-506 | 5 x 7/8 | 60 | 12 200 | |
| TE247 | 15-Q-508 | 5 x 7/8 | 80 | 12 200 | |
| TE248 | 15-Q-512 | 5 x 7/8 | 120 | 12 200 | |
| TE249 | 15-Q-704 | 7 x 7/8 | 40 | 8600 | |
| TE250 | 15-Q-706 | 7 x 7/8 | 60 | 8600 | |
| TE251 | 15-Q-708 | 7 x 7/8 | 80 | 8600 | |
| TE252 | 15-Q-712 | 7 x 7/8 | 120 | 8600 | |

Meules à lamelles

Usages typiques

- Fabrication de métal
- Soudage pour homogénéisation
- Ébavurage
- Nettoyage et finition

S'ajuste à la plupart des formes

Se conforme à la plupart des profils. Conçu pour produire une finition consistante avec une vitesse de coupe uniforme, l'usure constante des meules à lamelles expose une couche abrasive fraîche. S'ajuste à la plupart des formes, elles sont disponible en grains de grossiers à fins.

MEULES À LAMELLES ABRASIVES MONTÉES

- Meules à haute performance montées sur mandrin
- Conçues avec le mandrin de 1/4" comme une composante de la roue
- Plus agressives et parfaites pour un enlèvement massif de la matière
- Minis meules à lamelles abrasives très durables



MERIT

| No modèle | Dim. Dia" x Ép." x Tige" | Grain | Tr/min max | Prix /Chacun |
|-----------|--------------------------|-------|------------|--------------|
| BQ700 | 1 x 5/8 x 1/4 | 40 | 30000 | |
| BQ696 | 1 x 5/8 x 1/4 | 60 | 30000 | |
| BQ697 | 1 x 5/8 x 1/4 | 80 | 30000 | |
| BQ698 | 1 x 5/8 x 1/4 | 120 | 30000 | |
| BQ571 | 1 x 5/8 x 1/4 | 180 | 30000 | |
| BQ699 | 1 x 5/8 x 1/4 | 240 | 30000 | |
| BQ567 | 1 x 1 x 1/4 | 40 | 30000 | |
| BQ730 | 1 x 1 x 1/4 | 60 | 30000 | |
| BQ731 | 1 x 1 x 1/4 | 80 | 30000 | |
| BQ732 | 1 x 1 x 1/4 | 120 | 30000 | |
| BQ733 | 1 x 1 x 1/4 | 180 | 30000 | |
| BQ701 | 1 x 1 x 1/4 | 240 | 30000 | |
| BQ734 | 1 x 1 x 1/4 | 320 | 30000 | |
| BQ736 | 1 3/8 x 5/8 x 1/4 | 60 | 30000 | |
| BQ737 | 1 3/8 x 5/8 x 1/4 | 80 | 30000 | |
| BQ738 | 1 3/8 x 5/8 x 1/4 | 120 | 30000 | |
| BQ739 | 1 3/8 x 5/8 x 1/4 | 180 | 30000 | |
| BQ740 | 1 3/8 x 5/8 x 1/4 | 240 | 30000 | |
| BQ677 | 1 1/2 x 1 x 1/4 | 40 | 25000 | |
| BQ741 | 1 1/2 x 1 x 1/4 | 60 | 25000 | |
| BQ707 | 1 1/2 x 1 x 1/4 | 80 | 25000 | |
| BQ708 | 1 1/2 x 1 x 1/4 | 120 | 25000 | |
| BQ742 | 1 1/2 x 1 x 1/4 | 180 | 25000 | |
| BQ613 | 1 1/2 x 1 x 1/4 | 240 | 25000 | |

| No modèle | Dim. Dia" x Ép." x Tige" | Grain | Tr/min max | Prix /Chacun |
|-----------|--------------------------|-------|------------|--------------|
| BQ710 | 2 x 3/4 x 1/4 | 40 | 25000 | |
| BQ711 | 2 x 3/4 x 1/4 | 60 | 25000 | |
| BQ712 | 2 x 3/4 x 1/4 | 80 | 25000 | |
| BQ713 | 2 x 3/4 x 1/4 | 120 | 25000 | |
| BQ714 | 2 x 3/4 x 1/4 | 180 | 25000 | |
| BQ754 | 2 x 1 x 1/4 | 40 | 25000 | |
| NP723 | 2 x 1 x 1/4 | 50 | 25000 | |
| BQ748 | 2 x 1 x 1/4 | 60 | 25000 | |
| BQ749 | 2 x 1 x 1/4 | 80 | 25000 | |
| BQ750 | 2 x 1 x 1/4 | 120 | 25000 | |
| BQ751 | 2 x 1 x 1/4 | 180 | 25000 | |
| BQ752 | 2 x 1 x 1/4 | 240 | 25000 | |
| BQ753 | 2 x 1 x 1/4 | 320 | 25000 | |
| BQ716 | 2 x 1 1/2 x 1/4 | 40 | 25000 | |
| BQ755 | 2 x 1 1/2 x 1/4 | 60 | 25000 | |
| BQ756 | 2 x 1 1/2 x 1/4 | 80 | 25000 | |
| BQ757 | 2 x 1 1/2 x 1/4 | 120 | 25000 | |
| BQ760 | 2 1/2 x 1 x 1/4 | 40 | 20000 | |
| BQ761 | 2 1/2 x 1 x 1/4 | 60 | 20000 | |
| BQ762 | 2 1/2 x 1 x 1/4 | 80 | 20000 | |
| BQ763 | 2 1/2 x 1 x 1/4 | 120 | 20000 | |
| BQ764 | 2 1/2 x 1 x 1/4 | 180 | 20000 | |
| BQ847 | 2 1/2 x 1 x 1/4 | 240 | 20000 | |
| BQ765 | 2 1/2 x 1 x 1/4 | 320 | 20000 | |

| No modèle | Dim. Dia" x Ép." x Tige" | Grain | Tr/min max | Prix /Chacun |
|-----------|--------------------------|-------|------------|--------------|
| BQ766 | 2 1/2 x 1 1/2 x 1/4 | 60 | 20000 | |
| BQ767 | 2 1/2 x 1 1/2 x 1/4 | 80 | 20000 | |
| BQ768 | 2 1/2 x 1 1/2 x 1/4 | 120 | 20000 | |
| BQ770 | 3 x 3/4 x 1/4 | 60 | 20000 | |
| BQ771 | 3 x 3/4 x 1/4 | 80 | 20000 | |
| BQ775 | 3 x 1 x 1/4 | 40 | 20000 | |
| BQ773 | 3 x 1 x 1/4 | 60 | 20000 | |
| BQ774 | 3 x 1 x 1/4 | 80 | 20000 | |
| BQ722 | 3 x 1 x 1/4 | 120 | 20000 | |
| BQ723 | 3 x 1 x 1/4 | 180 | 20000 | |
| BQ685 | 3 x 1 x 1/4 | 240 | 20000 | |
| BQ686 | 3 x 1 x 1/4 | 320 | 20000 | |
| BQ776 | 3 x 2 x 1/4 | 40 | 12000 | |
| BQ724 | 3 x 2 x 1/4 | 60 | 12000 | |
| BQ725 | 3 x 2 x 1/4 | 80 | 12000 | |
| BQ726 | 3 x 2 x 1/4 | 120 | 12000 | |
| BQ727 | 3 x 2 x 1/4 | 180 | 12000 | |

Dia x Ép. x Tige: diamètre x épaisseur x tige