

Ponceuses/Meuleuses.



1 BC-C 10 PRO VS



2 BS-C 20 PRO VS



3 BS-C 10 PRO 15 VS



4 BS-C 20 PRO 15 VS

Code article € hors TVA

Ponceuses à bande série BS-C

- Bras de ponçage pivotant sur 360° pour des travaux dans des endroits difficilement accessibles
- Bande de ponçage avec dispositif de tension automatique
- Austement continu de la vitesse, jusqu'à 18 000 T/min.
- Raccord d'air : 1/4"
- Pression de travail : 6 bars max.
- Air consommé : 400 l/min.
- Poids : 0.8 kg.

Raccord d'air 1/4"

1 BS-C 10 PRO VS 240 3770 4

- Longueur x largeur de bande 330 x 10 mm

2 BS-C 20 PRO VS 240 3780 4

- Longueur x largeur de bande 520 x 20 mm

3 BS-C 10 PRO 15 VS 240 3730 4

- Avec inclinaison de la bande de ponçage de 15° pour un travail plus confortable

- Longueur x largeur de bande 330 x 10 mm

4 BS-C 20 PRO 15 VS 240 3740 4

- Avec inclinaison de la bande de ponçage de 15° pour un travail plus confortable
- Longueur x largeur de bande 520 x 20 mm

Bandes abrasives

Grain 80 - l x L : 10 x 330 mm (les 10) 240 3785 4

Grain 100 - l x L : 10 x 330 mm (les 10) 240 3786 4

Grain 120 - l x L : 10 x 330 mm (les 10) 240 3787 4

Grain 180 - l x L : 10 x 330 mm (les 10) 240 3789 4

Grain 80 - l x L : 20 x 520 mm (les 10) 240 3790 4

Grain 100 - l x L : 20 x 520 mm (les 10) 240 3791 4

Grain 120 - l x L : 20 x 520 mm (les 10) 240 3792 4

Grain 180 - l x L : 20 x 520 mm (les 10) 240 3794 4



5 BDS PRO

Code article € hors TVA

5 Ponceuse bidirectionnelle BDS PRO 240 3600 4

- Mouvement de ponçage linéaire pour le dégrossissage
- Idéale pour les grandes surfaces de bois et de carrosserie
- Raccord d'air : 1/4"
- Surface de travail : 65 x 390 mm
- Course : 25 mm
- Vitesse : 3000 T/min.
- Air consommé : 320 l/min.
- Pression de travail : 6.3 bars max.
- Poids : 2.54 kg

Raccord d'air 1/4"

Outils à air comprimé pour tronçonner, découper et perforer.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Boîtier composite en plastique antichoc pour un poids limité
- Avec poignée ergonomique caoutchoutée isolante du froid et absorbant les vibrations



6 BN PRO

Code article € hors TVA

6 Grignoteuse BN PRO 240 4550 4

- Pour la découpe et le façonnage dans le milieu de la carrosserie et du modélisme
- Pour les rayons étroits, conçue également pour les matériaux ondulés
- Pour la tôle jusqu'à 1.2 mm et l'aluminium jusqu'à 1.6 mm
- Air consommé : 300 l/min.
- Pression de travail : 6.3 bars max.
- Vitesse : 2600 T/min.
- Course : 5 mm
- Poids : 1.1 kg

Raccord d'air 1/4"



Composite

- 7 composite BS PRO
- Découpe bilatérale sans déformer le matériau

Code article € hors TVA

7 Cisaille pour tôles en composite BP PRO 240 4450 4

- Pour la tôle jusqu'à 1.2 mm et l'aluminium jusqu'à 1.6 mm
- Air consommé : 420 l/min.
- Pression de travail : 6.3 bars max.
- Vitesse : 2600 T/min.
- Course : 5 mm
- Poids : 1.3 kg

Raccord d'air 1/4"



8 LAG PRO

Code article € hors TVA

8 Outil 2 en 1 pour perforer et planer LAG PRO 240 4800 4

- Pour assembler des tôles, par exemple dans le milieu de la carrosserie
- Pour la tôle et l'aluminium jusqu'à 1.2 mm
- Pour des poinçonnages de 5 mm hydropneumatiques, par exemple pour la soudure par points
- Pression de travail : 6.3 bars max.
- Air consommé : 0.8 l/course
- Largeur de coupe : 5 mm
- Poids : 1.5 kg

Raccord d'air 1/4"