

## Ponceuses/Meuleuses.



1 BC-C 10 PRO VS



2 BS-C 20 PRO VS

**Nouveau**

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
- Bandé de ponçage avec dispositif de tension automatique
- Austement continu de la vitesse, jusqu'à 18 000 T/min.
- Raccord d'air : 1/4"
- Air consommé : 400 l/min.
- Pression de travail : 6 bars max.
- 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 - 1x L : 10 x 330 mm (les 10) 240 3785 4

Grain 100 - 1x L : 10 x 330 mm (les 10) 240 3786 4

Grain 120 - 1x L : 10 x 330 mm (les 10) 240 3787 4

Grain 180 - 1x L : 10 x 330 mm (les 10) 240 3789 4

Grain 80 - 1x L : 20 x 520 mm (les 10) 240 3790 4

Grain 100 - 1x L : 20 x 520 mm (les 10) 240 3791 4

Grain 120 - 1x L : 20 x 520 mm (les 10) 240 3792 4

Grain 180 - 1x L : 20 x 520 mm (les 10) 240 3794 4



5 BDS PRO

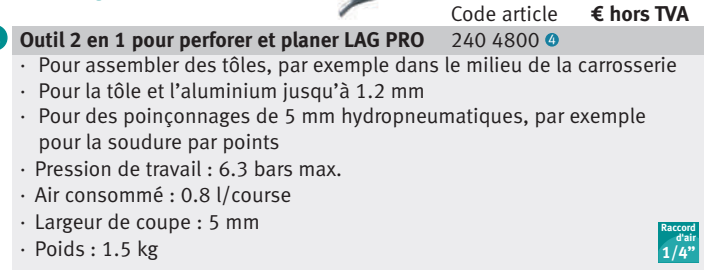
Code article    € hors TVA

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
- Vitesse : 3000 T/min.
- Pression de travail : 6.3 bars max.
- Course : 25 mm
- Air consommé : 320 l/min.
- Poids : 2.54 kg

Raccord d'air 1/4"



8 LAG PRO

Code article    € hors TVA

8 Outil 2 en 1 pour perfore 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"