

SCIE A RUBAN Ø 220 mm.

Article N° 1 000

Fabricant : **PROTON**
Type : **BSS-223 VT**
Année de fabrication :
Etat de l'article : **6.0 Neuf**

Nombre :

- Guides de bande avec roulements à billes
 - Système de liquide de refroidissement
 - Abaissement hydraulique ou manuel
 - Cylindre d'abaissement hydraulique
 - Commande à 24 volts avec disjoncteur de protection moteur
 - Guide de l'étau de la machine Spécial équipé avec roulement à bille
 - Bras de scie droite pivotant
 - Manomètre de la pression de serrage
 - Arrêt de rupture de bande
 - Pare-boue
- Butée longitudinale, bande de scie bimétallique, fiche secteur à 400 V (CEE 16) incl.

SPECIFICATIONS : Voir photo 3

Poids: 340 kg
Dimensions: 1550 x 800 x 1480 mm

Accessoires sur demande

Prix (Hors TVA)

Prix catalogue

Votre gain

Prix de vente/unité
5 190.00 CHF



Scie à ruban Proton B55-223-VT

Tension V:	400
Coupe carré 45° gauche mm:	190
Coupe rectangulaire 45° droite mm:	145 x 210
Coupe rectangulaire 45° gauche mm:	190 x 190
Coupe rectangulaire 90° mm:	295 x 230
Ouverture broche d'étau mm:	390
Vitesse lame m/min. -1:	25 - 85
Hauteur de la table mm:	890
Arrêt de rupture de bande:	oui
Manomètre de la pression de serrage:	oui
Abaissement manuel:	oui
Abaissement hydraulique:	oui
Livrée avec un ruban:	oui
Mobile:	non
Coupe rond 45° gauche mm:	190
Vitesse réglable en continu:	oui
Coupe rectangulaire 60° droite mm:	160 x 130
Coupe carré 60° droite mm:	130
Coupe rond 60° droite mm:	90
Coupe carré 45° droite mm:	215
Coupe carré 90° mm:	255
Coupe rond 90° mm:	220
Moteur de la pompe d'eau de refroidissement kW:	0,125
Mesure lame de scie mm:	2965 x 27 x 0,9
Bras de scie pivotant jusqu'à °:	60
Système de liquide de refroidissement intégré:	oui
Puissance kW:	1,2
Socté incl.:	oui
Coupe rond 45° droite max. plein mm:	145