

Outillage électroportatif > Électroportatif > Dériveur >

Deriveur a aiguilles pneumatique 515.3070



Votre prix : **737,00€** ^{HT}

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Valeur vibratoire (en m/s²)	8,70
Consommation d'air (en L/min)	170
Pression de service (en bar)	6,30
Largeur (en mm)	205
Longueur (en mm)	330
Type d'alimentation	Pneumatique
Cadence de frappe maximum (en cp/min)	3200
Type de raccord d'air fourni	1/4"
Accessoire(s) inclus	1 raccord rapide 1/4" et 19 aiguilles Ø3 mm.
Modèle	515.3070

**Spécificité**

Course des aiguilles de 10 mm. Sortie d'air vers le bas de la poignée.
DIN EN ISO 28927-9.

Niveau sonore (en dB)

110

Utilisation

Pour dérouiller ou enlever des revêtements de matériaux solides. Plus propre et plus pratique que le sablage et moins agressif que le marteau burin.

Caractéristiques produit**Référence**

KST600

Marque

KS Tools