



## Dérouilleur à aiguilles pneumatique 515.3070 | KST600

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Valeur vibratoire (en m/s <sup>2</sup> )	8,70
Consommation d'air (en L/min)	170
Pression de service (bar)	6,30
Largeur (mm)	205
Poids (kg)	2,600
Longueur (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 (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.

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	KST600
Référence fabricant	515.3070 515.3070
Marque	KS Tools
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>751,00€ HT</b>



► [Voir la fiche technique](#)