



Dériveur à aiguilles pneumatique 515.3070 | KST600

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Valeur vibratoire (en m/s ²)	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 dériver 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 Treno Decamps	KST600
Référence fabricant	515.3070 515.3070
Marque	KS Tools
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné



► [Voir la fiche technique](#)