

1762

Visseuse droite composite 1/4" à coupure d'air- 550 trm

PNEUMATIQUE



DESCRIPTION

Visseuse droite composite 1/4" à coupure d'air- 550 trm

TECHNIQUE Sa technologie à coupure d'air procure une très grande précision dans les assemblages industriels et facilite le vissage sur des vis de type usinée inox, vis pour plastiques.. **PRECISE** Sa vitesse de 550 tr/mn permet un excellent contrôle lors de l'engagement de la vis dans la matière. Son mode de fonctionnement Push-start permet d'effectuer un vissage précis, pas d'inclinaison car le système de commande est dans le prolongement de la main. Visseuse de production à technologie dite 'à coupure d'air'. Sa structure de montage 'en plateaux' permet d'offrir des performances peu courantes en vibration, bruit et précision. Système de correction du couple. Changement rapide de l'embout par simple pression sur la tête. Réglage par bague et arrêt automatique du couple sélectionné. Poignée gainée en élastomère apportant un grand confort. Crochet d'accrochage.

NORMES / DIRECTIVES

2006/42/CE
ISO 11148-6
ISO 15744
ISO 28927-2

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	VISSEUSE DROITE COMPOSITE 1/4" A COUPURE D'AIR-550TR/MIN
Référence commerciale	1762
L (mm)	215
Poids (g)	1120
l (mm)	39
H (mm)	39
Embout	1/4"
Vitesse rotation (tr/min)	550
Vibration (m/s ²)	<2,5
Niveau Sonore (dBa)	80
Pression d'alimentation (bar)	6,3
Consommation (l/min)	550
Raccord alimentation "	1/4"
Couple optimum (Nm)	9.5
Garantie	M