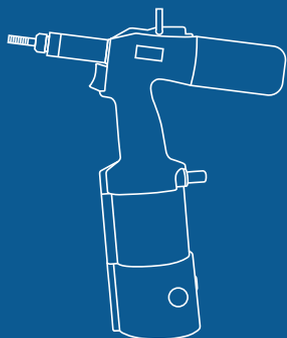


VNG 703

Outillage de pose pour écrous et goujons à sertir en aveugle oléopneumatique | avec réglage de la force



L'outil avec réglage de la force **HONSEL** pour la pose rapide de grandes quantités dans la production en série.

La commande par le réglage de la force de pose requise permet une pose des écrous à sertir en aveugle toujours **optimale et soignée envers le matériau**. L'outil VNG 703 se distingue par une **conception agréable pour l'utilisateur** et une **utilisation simple**.

La commutation de la marche en avant et en arrière est particulièrement rapide. Grâce à une légère pression sur le mandrin fileté, l'écrou à sertir en aveugle se visse et se dévisse de lui-même **automatiquement** après la pose.

RÉGLAGE DE LA FORCE



Typiquement **HONSEL**. Simple et pratique : Le **réglage en continu** de la force de pose – individuellement pour chaque connecteur.



Accessoire spécial : **adaptateur angulaire** pour le respect de la perpendicularité nécessaire par rapport au composant.

Family Facts des outils de pose oléopneumatiques **HONSEL** à la page 65.

	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Aluminium							
Acier							
Inox							
Acier							
kg	2,5 kg	ZUG 20 000 N à 7 bar		vissage 1800 tr/min. dévissage 2500 tr/min.		G 1/4 interne, pose possible à gauche ou à droite	
bar	5-7 bar	< 75 dB(A) (68,32)		• 1 outil oléopneumatique VNG 703 dans un L-Boxx® HONSEL		• 5 kits d'équipement pour écrous à sertir en aveugle	
LUFT	4,4 litres	• 1 flacon d'huile hydraulique/kit de remplissage d'huile					
HUB	9 mm						
Article n° 320703000000							





NOUVEAU ! Tous les outils de pose oléopneumatiques à partir de 2021 dans le L-Boxx® HONSEL



Boîtier en plastique de qualité et durable.



Plusieurs raccords d'air comprimé pour une position de travail toujours correcte des droitiers et des gauchers.



Possibilité de suspension intégrée pour travailler avec un balancier.



Possibilités de réglage individuel de l'aspiration.



Nez de pose stockés directement dans le fond de l'appareil.

Nez de pose standard très plats pour un comportement de pose optimal.



Embout de fermeture pour une pose sûre des rivets aveugles sans récupérateur de tiges.



Grand récupérateur de tiges robuste pour les mandrins de rivet aveugle démontés.

Outillage de pose oléopneumatique