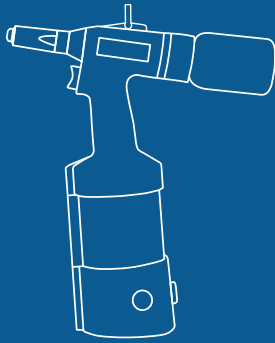


BZ 123A

Outillage de pose pour rivets aveugles
oléo-pneumatique | avec aspiration permanente ou intermittente



L'outil vraiment puissant de **HONSEL**

Pour les rivets aveugles jusqu'à 8,0 mm de diamètre !

Grâce à une **course très élevée de 25 mm**, convient également parfaitement au traitement des rivets aveugles FERRO®-BOLT à haute résistance.

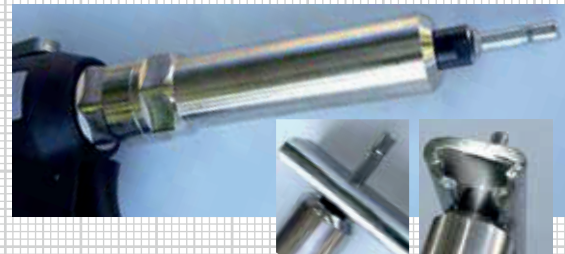
Le BZ 123A s'utilise dans la production industrielle en série, par exemple pour les semi-remorques, ainsi que pour la construction de véhicules individuels et de remorques. Partout où des rivets aveugles très importants en termes de sécurité doivent être posés en grandes quantités de manière fiable et rapide.



Très puissant. Très longue course.



Afin de garantir un verrouillage sûr et vérifiable visuellement du mandrin des rivets aveugles FERRO®-BOLT, il est impératif d'utiliser les nez de pose spéciaux adaptés !



HONSEL BZ 123A avec douille avant spéciale et nez de pose spécial pour le montage de rails d'amarrage. Nombreux autres ajustements sur mesure possibles – nous vous conseillons volontiers !

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

BZ 123A

	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4	8,0	
				Aluminium						
				Acier						
				Inox						
				Alliages en cuivre						
	4,8 mm									
	2,34 kg									
	5-7 bar									
	25 mm									
	3,5 litres									
	18 700 N à 7 bar									
	< 75 dB(A) (68,32)									
	G 1/4 interne, pose possible à gauche ou à droite									
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 outil oléo-pneumatique BZ 123A dans un L-Boxx® HONSEL • 4 nez de pose • 1 jeu de mâchoires • 1 flacon d'huile hydraulique/kit de remplissage d'huile • 2 récupérateurs de tiges 									
Article n° 32012300000										





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.