

bilz

Porte-outil d'ébavurage

Ebavurage flexible

Efficace et universel avec Bilz



Construction
mécanique



Energies
renouvelables



Automobile



Electronique



Optique



Mécanique de
précision



Fabrication,
outil

DTH – Porte-outil d'ébavurager

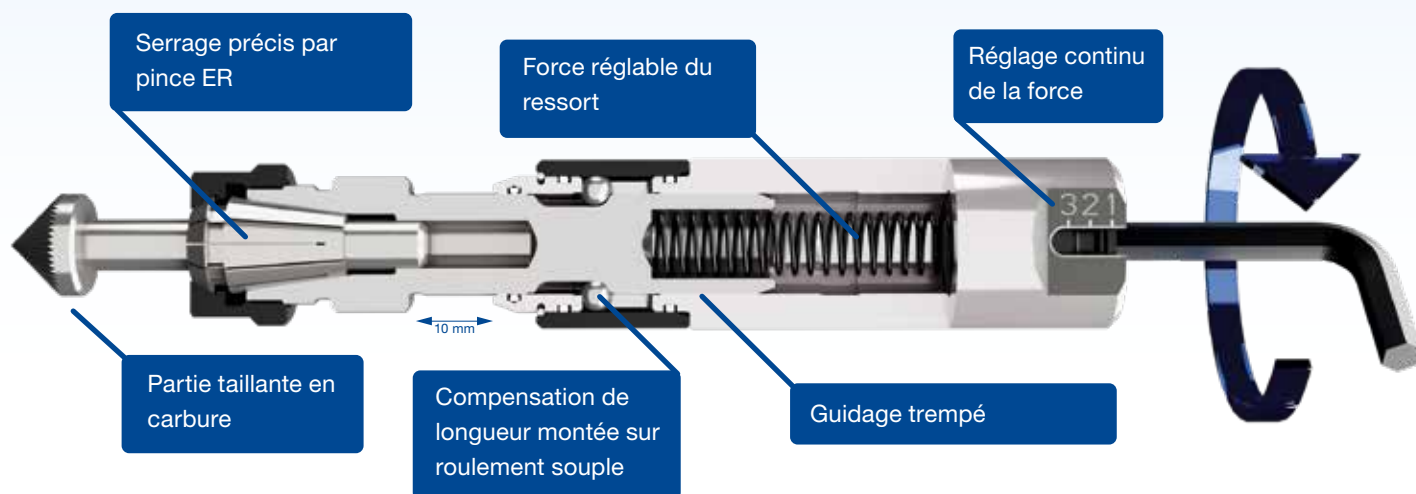
Caractéristiques:

- Technologie d'ajustement de la pression intégrée pour garantir une qualité constante
- Compensation des irrégularités
- Porte-outil d'ébavurage pour la construction
- Compatible avec les machines CNC courantes
- Convient pour l'acier, l'aluminium et les plastiques

Avantages:

- Flexibilité grâce à une qualité optimale – ébavurage précis et répétable
- Utilisation universelle – compatible avec les systèmes de serrage courants (queue 20 h6)
- Grande flexibilité – course de ressort de compression de 10 mm, réglable en continu de 2,6 N à 6,0 N
- Ébavurage directement dans la machine sans re touche manuelle
- Robuste et durable – construction solide pour la production en série et unitaire
- Programmation CNC simple (par ex. alésage au lieu d'ellipse)

- ☑ Ebavurage précis des bords de pièces
- ☑ Chanfrein sur des pièces moulées ou pour bords elliptiques sur des perçages à réaliser dans une surface inclinée
- ☑ Possibilités de réglage pour différentes pièces et différents matériaux
- ☑ Convient à la production de pièces individuelles et en série



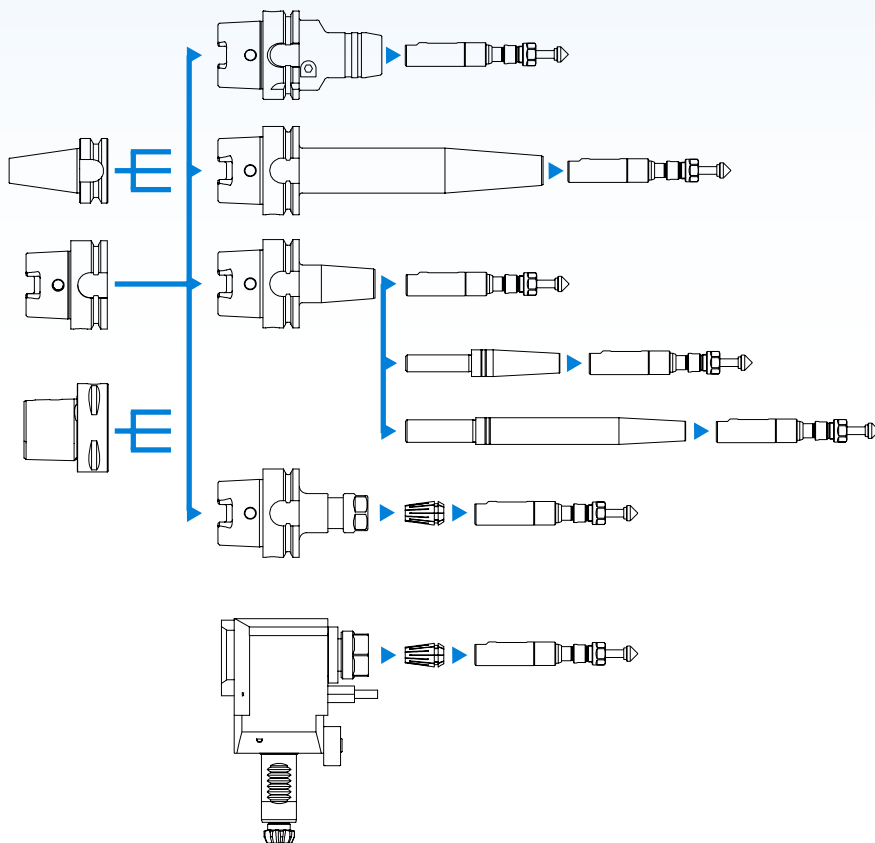
Réglage et force

Pré-réglage de la force	Force de compression (Valeur de réglage)		
	0 mm	5 mm	10 mm
Pos. 1	2,6 N	3,7 N	4,8 N
Pos. 2	3,1 N	4,3 N	5,4 N
Pos. 3	3,7 N	4,8 N	6,0 N

Pour toutes les matières comme
Par ex. Plastique, Aluminium
et acier

SERRAGE , BLOCAGE, FRETAGE

De nombreuses combinaisons possibles pour intégrer notre porte-outil d'ébavurage à votre processus avec vos moyens de serrage existants.



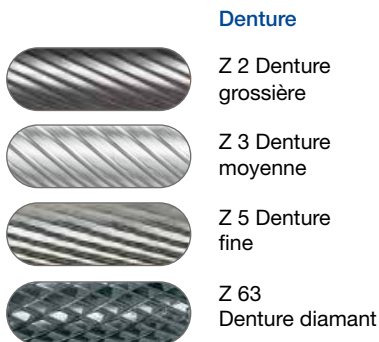
Ébavurage flexible et universel pour les exigences les plus élevées

DTH	Désignation	No. SAP	Porte-outil d'ébavurage
Porte-outil d'ébavurage	DTH1-ER11-Z2000	5238865	
Pince (Ø 6)	ER11-6	5056189	

Caractéristiques techniques

- Queue de 20h6 pour une utilisation modulaire dans tous les moyens de serrage
- Matériaux de haute qualité pour une grande robustesse
- Réglage simple sans outil spécial
- Clef Allen SW5mm
- Porte-pince ER11 pour outils jusqu'à un diamètre de queue de 7 mm
- Course de compression 10mm
- Plage de pression réglable de 2,6 N à 6,0 N

Designation	D1	L1	L2	No. SAP	Porte-outil d'ébavurage
DT0606-2;Frässtift	6	50	5	5227973	<p>Par ex. DT1006-5; Fraise lime DT = Outil deburring/ébavurage 10 = Diamètre maxi D1 06 = Diamètre de queue D2 -5 = Denture</p>
DT0606-3;Frässtift				5227974	
DT0606-5;Frässtift				5227975	
DT0606-63;Frässtift				5227976	
DT1006-2;Frässtift	10	55	10	5239847	
DT1006-3;Frässtift				5227977	
DT1006-5;Frässtift				5227978	
DT1006-63;Frässtift				5227979	
DT1606-2;Frässtift	16	58	13	5239848	
DT1606-3;Frässtift				5227980	
DT1606-63;Frässtift				5227981	
DT1606-5;Frässtift				5227982	



Descirptif

- gros copeaux
- Pour lisser et ébavurer
- Grande qualité d'état de surface
- Utilisation universelle

Pour les matériaux

- Métaux non ferreux, plastique et cuivreux
- Acier et assimilé
- Acier, Fonderie d'acier et titane
- Acier trempé, Fonte grise, Acier chrome-Nickel