

**Garant****Mandrin Weldon, type ADB avec arrosage en bout, SA 50 court, Ø serrage D1: 12mm****Données de commande**

N° commande	300298 12
GTIN	4045197463425
Classe d'article	31A

**Description****Exécution:**

Avec alésage Balluffchip/RFID-Chip.

**GARANT –**

Toutes les queues avec finition dure (fonctionnement silencieux!). Qualité d'équilibrage G 2,5 / 25000 min<sup>-1</sup>.

**Avec canaux d'arrosage obturables.**

**Utilisation:**

Pour le serrage d'outils avec méplat d'entraînement latéral suivant DIN 1835 B et DIN 6535 HB.

**Accessoire(s):**

Tirettes (AB) 308600 – 308806, clés de serrage AB 308820 – 308835.

**Description technique**

Ø serrage D <sub>1</sub>	12 mm
Longueur de col cote A	63 mm
Vis de serrage de rechange 309900	12
Ø ext. D	42 mm
Support	SA 50 court
Norme	DIN 6359

Norme de porte-outils	ISO 7388-1
Forme	ADB
Arrosage	Obturable
Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation	G 2,5 à 25000 min <sup>-1</sup>
Précision de concentricité	≤ 3 µm
Méthode d'usinage	HPC
Type de produit	Mandrins porte-fraises Weldon

## Accessoires

Tirette, 18CrNiMo7étanche, type B Pour cône 50	308615 50
TiretteType A Pour cône 50	308600 50
Clés de serrage pour tirettesDIN ISO 7388-1 (anciennement DIN 69872) pour taille cône SA 50	308820 50
Tirette 45°étanche Pour cône 50	308765 50
Tiretteétanche, type B Pour cône 50	308620 50
Tiretteétanche, type A Pour cône 50	308610 50
Tiretteétanche Pour cône 50	308660 50
Tirette 90°étanche Pour cône 50	308790 50
Clés de serrage pour tirettesISO 7388 pour taille cône SA 50	308830 50
Tirette spéciale avec filetage intérieur Pour cône 50	308740 50
Tirette 45°étanche Pour cône 50	308760 50
Tirette 90°étanche Pour cône 50	308795 50
Tiretteétanche, type B Pour cône 50	308650 50
TiretteType B Pour cône 50	308640 50
Tirette, 18CrNiMo7Type A Pour cône 50	308605 50
Tirette 60°étanche Pour cône 50	308785 50
Tirette spéciale sans filetage intérieurétanche Pour cône 50	308720 50
	309900 12

Vis de serrage de rechange Pour mandrin avec  $\varnothing$  serrage  
D1 12 mm

---