

**Garant**

**Mandrin porte-fraises, type ADB avec arrosage en bout, SA 50 A = 160, Ø serrage D1: 32mm**



## Données de commande

N° commande	300351 32
GTIN	4045197830128
Classe d'article	31A

## Description

### Exécution:

#### **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.**

Avec alésage Balluffchip/RFID-Chip.

### 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 ext. D	72 mm
Longueur de col cote A	160 mm
Vis de serrage de rechange 309900	32
Ø serrage D <sub>1</sub>	32 mm
Support	SA 50 A = 160
Norme	DIN 6359
Norme de porte-outils	ISO 7388-1

Forme	ADB
Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation	G 2,5 à 25 000 min <sup>-1</sup>
Précision de concentricité	≤ 3 μm
Méthode d'usinage	HPC
Type de produit	Mandrins porte-fraises Weldon

## Accessoires

Tirette Type A Pour cône 50	308600 50
Tirette étanche, type B Pour cône 50	308620 50
Tirette 90° étanche Pour cône 50	308795 50
Tirette Type B Pour cône 50	308640 50
Tirette 90° étanche Pour cône 50	308790 50
Tirette spéciale sans filetage intérieur étanche Pour cône 50	308720 50
Tirette 45° étanche Pour cône 50	308760 50
Clés de serrage pour tirettes DIN ISO 7388-1 (anciennement DIN 69872) pour taille cône SA 50	308820 50
Tirette, 18CrNiMo7 étanche, type B Pour cône 50	308615 50
Tirette étanche, type B Pour cône 50	308650 50
Tirette 60° étanche Pour cône 50	308785 50
Clés de serrage pour tirettes ISO 7388 pour taille cône SA 50	308830 50
Tirette spéciale avec filetage intérieur Pour cône 50	308740 50
Tirette, 18CrNiMo7 Type A Pour cône 50	308605 50
Tirette 45° étanche Pour cône 50	308765 50
Tirette étanche, type A Pour cône 50	308610 50
Tirette étanche Pour cône 50	308660 50
Vis de serrage de rechange Pour mandrin avec Ø serrage D1 32 mm	309900 32