







# Affleureuse à métaux KFM 15-10 F Coffret

#### Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	Secteur
Conditionnement	1
Emballage	Coffret en tôle d'acier
Équipements	3 plaquettes amovibles en carbure Universal, Cylindre de butée, Tournevis pour vis Torx 15, Tournevis taille 4 avec poignée en T, Clé à fourche taille 10, Poignée en arceau, Coffret en tôle d'acier
Poids (kg)	4.90
Puissance (W)	1500
Pression sonore (dB(A))	92
Vitesse de rotation à vide (tour par minute (tr/min))	7800 - 12200
Unité de vente	(1 pièce)

### Caractéristiques techniques

C	0	d	е

524905

## **Descriptif**

Contrôleur à touche unique : système breveté de réglage de la profondeur de fraisage sans outil avec incréments de 0,1 mm ; crans pour un réglage rapide, contre le changement involontaire de la profondeur de fraisage lors du travail.

Réglage précis de l'angle de chanfrein directement via les plaques de guidage.

Tête de fraisage universelle avec trois plaquettes amovibles en carbure pour tous les angles de chanfrein de  $\bf 0$ 

-90°.

Travail contrôlé grâce aux grandes plaques de guidage.

Cylindre de butée pour le guidage sur des tuyaux pour une préparation facile des cordons de soudure.

Anse réglable sans outil pour un guidage sûr et régulier.

Système électronique Vario-Constamatic (VC) à ondes pleines avec molette de réglage pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent quasi constantes en charge.

Protection électronique contre la surcharge, démarrage progressif et protection anti-









redémarrage.

Protection de l'utilisateur par les tôles latérales déflectrices pour les copeaux. Equipement standard.

#### Conditions de livraison

3 plaquettes amovibles en carbure Universal, Cylindre de butée, Tournevis pour vis Torx 15, Tournevis taille 4 avec poignée en T, Clé à fourche taille 10, Poignée en arceau, Coffret en tôle d'acier





### Les + produits

Affleureuse à métaux pour hauteurs de chanfrein jusqu'à 10 mm pour la préparation des cordons de soudure

### Norme du produit

Conforme à la norme CE