## 847 Taraud combiné HSS, 8.5 mm x 59 mm x M 10

#### Les assortiments pour des applications spéciales







**EAN:** 4013288101556 **Dimension:** 115x55x14 mm

Numéro de pièce:05104645001Poids:21 gNuméro d'article:847 HSSPays d'origine:CN

Numéro de tarif 82075060

douanier:

- Très bonne transmission du couple par le 6 pans
- Acier particulièrement résiliant assurant une très bonne durée de vie
- Embouts à emmanchement 1/4" convenant pour visseuses
- Parfaite évacuation des copeaux
- Évacuation impeccable des copeaux

Embout-taraud combiné, pour perçage, réalisation de filetages et ébavurage. En acier rapide haut rendement (HSS). Matériau à élasticité adaptée, pour une haute durée de vie. Les très bonnes propriétés de centrage, l'évacuation impeccable des copeaux et le risque de coincement quasi exclu garantissent un travail agréable. Très bonne transmission de force assurée par la queue hexagonale. Emmanchement : hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

## Les assortiments pour des applications spéciales



#### Embout-taraud combiné



Embout-taraud combinéUtilisation perçage, filetage et ébavurage en une seule opération anchement 1/4" convenant pour porte-embouts répondant à la norme DIN 3126-D 6,3 (ISO 1173)très bonne transmission de puissance grâce à la hexagonaleacier rapide haut rendement HSSelasticité adaptée du matériau, pour une longévité accruetrès bonnes propriétés de centragetaille efficaceévacuation impeccable des copeauxrisque de quasiment gauchissement excluprécision de la course de retour

# Autres variantes de cette famille de produits:

		∏ Å		
	mm	mm	mm	
05104640001	2,5	12,00	36,0	M 3
05104641001	3,3	12,00	39,0	M 4
05104642001	4,2	12,00	41,0	M 5
05104643001	5,0	12,00	44,0	M 6
05104644001	6,8	12,00	51,0	M 8
05104645001	8,5	12,00	59,0	M 10

Lien

https://products.wera.de/fr/embouts\_supports\_adaptateurs\_elements\_de\_liaison\_et\_assortiments\_assortiments\_les\_assortiments\_pour\_des\_applications\_speciales\_847\_hss.htm