

# Taraud machine pour trous débouchants, filetage à gauche, non revêtu, MF: M35X1,5



#### Données de commande

N° commande	130001 M35X1,5
GTIN	4062406002756
Classe d'article	10N

## **Description**

### Remarque(s):

Délai de livraison: 35 jours calendaires Quantité minimum de commande : 1 pc. Fabrication spéciale – reprise impossible

Type de filetage: MF-LH Type d'outils: HSS E Norme: DIN 376

Classe de tolérance: ISO 1 4H Classe de tolérance: ISO 1X 4HX Classe de tolérance: ISO 2 6H Pas de filetage: 1,5 mm Longueur totale L: 200 mm

Ø queue D₅: 28 mm Carré corps □: 22 mm Ø perçage: 33,5 mm

# **Description technique**

Type d'outils	HSS E
Norme	DIN 376
Ø perçage	33,5 mm
Classe de tolérance	ISO 1 4H
Classe de tolérance	ISO 1X 4HX

Classe de tolérance ISO 2X 6HX Classe de tolérance 6H + 0,05 Classe de tolérance ISO 3 6G Classe de tolérance ISO 3X 6GX Classe de tolérance 7H Classe de tolérance 7HX Classe de tolérance 7G Classe de tolérance 7G Classe de tolérance 7G Classe de tolérance 7G Classe de tolérance 6H + 0,10 Classe de tolérance 6H + 0,20 Ø queue D, 28 mm Longueur totale L 200 mm Carré corps □ 22 mm Filetage Ø 35 mm Nombre de dents Z 4 Nombre de goujures 4 Pas de filetage 1,5 mm Profondeur de filetage 105 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage MF-LH Taille de filetage MS5×1,5 Revêtement non revêtu Angle de flanc 60 degré Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non Utilisation avec le type d'alésage		
Classe de tolérance Type Classe de tolérance Classe de tolérance Type C	Classe de tolérance	ISO 2 6H
Classe de tolérance Tyde Tyde Classe de tolérance Tyde Tyde Tyde Tyde Tyde Tyde Tyde Tyd	Classe de tolérance	ISO 2X 6HX
Classe de tolérance OH-0,10 Classe de tolérance OH-0,20 Queue D, Des mm Clarré corps D Des mm Clarré corps D Des mm Filetage OM Nombre de dents Z Des me Profondeur de filetage Des me Type de filetage Tipe de filetage Tipe de filetage Tipe de filetage Mispar, 5 Revêtement Angle de flanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue Cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	6H +0,05
Classe de tolérance OH+0,10 Classe de tolérance OH+0,20 Oueue D, Description Descr	Classe de tolérance	ISO 3 6G
Classe de tolérance 6H +0,10 Classe de tolérance 6H +0,20 Ø queue D₀ 28 mm Longueur totale L 200 mm Carré corps □ 22 mm Filetage Ø 35 mm Nombre de dents Z 4 Nombre de goujures 4 Pas de filetage 1,5 mm Profondeur de filetage 105 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage MS>1,5 Revêtement non revêtu Angle de flanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	ISO 3X 6GX
Classe de tolérance 6H +0,10 Classe de tolérance 6H +0,20 Ø queue D₁ 28 mm Longueur totale L 200 mm Carré corps □ 22 mm Filetage Ø 35 mm Nombre de dents Z 4 Nombre de goujures 4 Pas de filetage 1,5 mm Profondeur de filetage 105 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage MF-LH Taille de filetage MS5×1,5 Revêtement non revêtu Angle de flanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	7H
Classe de tolérance Classe de tolérance Classe de tolérance Classe de tolérance Ø queue D, Q queue D, Longueur totale L Carré corps □ Filetage Ø Strem Nombre de dents Z Nombre de goujures Pas de filetage Type de filetage Type de filetage Norme de filetage Norme de filetage Norme de filetage Norme de filetage Taille de filetage Norme	Classe de tolérance	7HX
Classe de tolérance Classe de tolérance Ø queue D, Ø queue D, Description  Carré corps □ Carré de dents Z  Nombre de dents Z  Nombre de goujures  Pas de filetage Profondeur de filetage Type de filetage  Type de filetage  MF-LH Taille de filetage MS5×1,5 Revêtement  Angle de flanc Angle de flanc Norme de filetage  DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne  Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	7G
Classe de tolérance  Ø queue D,  28 mm  Longueur totale L  200 mm  Carré corps □  71	Classe de tolérance	7GX
Ø queue D, 28 mm   Longueur totale L 200 mm   Carré corps □ 22 mm   Filetage Ø 35 mm   Nombre de dents Z 4   Nombre de goujures 4   Pas de filetage 1,5 mm   Profondeur de filetage 105 mm   Type de filetage MF-LH   Taille de filetage M35×1,5   Revêtement non revêtu   Angle de flanc 60 degré   Norme de filetage DIN 13   Entrée B   Queue Queue cylindrique avec h9   Arrosage interne non   Utilisation avec le type d'alésage jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Classe de tolérance	6H +0,10
Longueur totale L  Carré corps □  Filetage Ø  Nombre de dents Z  Nombre de goujures  Pas de filetage  Profondeur de filetage  Type de filetage  MF-LH  Taille de filetage  M35×1,5  Revêtement  Angle de flanc  Angle de flanc  Norme de filetage  DIN 13  Entrée  B  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne  Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	6H +0,20
Carré corps □22 mmFiletage Ø35 mmNombre de dents Z4Nombre de goujures4Pas de filetage1,5 mmProfondeur de filetage105 mmType de filetageMF-LHTaille de filetageM35×1,5Revêtementnon revêtuAngle de flanc60 degréNorme de filetageDIN 13EntréeBQueueQueue cylindrique avec h9Arrosage internenonUtilisation avec le type d'alésagejusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Ø queue D <sub>s</sub>	28 mm
Filetage Ø 35 mm  Nombre de dents Z 4  Nombre de goujures 4  Pas de filetage 1,5 mm  Profondeur de filetage 105 mm  Type de filetage MF-LH  Taille de filetage M35×1,5  Revêtement non revêtu  Angle de flanc 60 degré  Norme de filetage DIN 13  Entrée B  Queue Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne non  Utilisation avec le type d'alésage	Longueur totale L	200 mm
Nombre de dents Z  Nombre de goujures  Pas de filetage  Profondeur de filetage  Type de filetage  Type de filetage  MF-LH  Taille de filetage  M35×1,5  Revêtement  Angle de flanc  Norme de filetage  Norme de filetage  DIN 13  Entrée  B  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne  Utilisation avec le type d'alésage	Carré corps □	22 mm
Nombre de goujures  Pas de filetage  1,5 mm  Profondeur de filetage  105 mm  Type de filetage  MF-LH  Taille de filetage  M35×1,5  Revêtement  Angle de flanc  Angle de flanc  Norme de filetage  Norme de filetage  DIN 13  Entrée  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne  non  Utilisation avec le type d'alésage	Filetage Ø	35 mm
Pas de filetage 1,5 mm Profondeur de filetage 105 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage M35×1,5 Revêtement Angle de flanc Angle de flanc Norme de filetage Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage  1,5 mm 1,5 mm 105 mm  M35×1,5 Revêtement Anon revêtu Anon revêtu B Queue jund jund jund jund jund jund jund jund	Nombre de dents Z	4
Profondeur de filetage Type de filetage MF-LH Taille de filetage M35×1,5 Revêtement Angle de flanc Norme de filetage Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Nombre de goujures	4
Type de filetage  MF-LH  Taille de filetage  MS5×1,5  Revêtement  Angle de flanc  Norme de filetage  Norme de filetage  DIN 13  Entrée  B  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne  Utilisation avec le type d'alésage	Pas de filetage	1,5 mm
Taille de filetage  Revêtement  Angle de flanc  Norme de filetage  DIN 13  Entrée  B  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne  Utilisation avec le type d'alésage  M35×1,5  non revêtu  60 degré  DIN 13  B  Queue cylindrique avec h9  jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Profondeur de filetage	105 mm
Revêtement non revêtu  Angle de flanc 60 degré  Norme de filetage DIN 13  Entrée B  Queue Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne non  Utilisation avec le type d'alésage jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Type de filetage	MF-LH
Angle de flanc  Norme de filetage  DIN 13  Entrée  B  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne  non  Utilisation avec le type d'alésage  jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Taille de filetage	M35×1,5
Norme de filetage  DIN 13  Entrée  B  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne  non  Utilisation avec le type d'alésage  jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Revêtement	non revêtu
Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non Utilisation avec le type d'alésage jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Angle de flanc	60 degré
QueueQueue cylindrique avec h9Arrosage internenonUtilisation avec le type d'alésagejusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Norme de filetage	DIN 13
Arrosage interne non  Utilisation avec le type d'alésage jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Entrée	В
Utilisation avec le type d'alésage jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Queue	Queue cylindrique avec h9
trous débouchants	Arrosage interne	non
Sens de la coupe Gauche	Utilisation avec le type d'alésage	
	Sens de la coupe	Gauche

Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage traditionnel
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Taraud