

## FORMAT Taraud à main ébaucheur avec forme de coupe A HSS métrique type 1600



### Modèle :

acier rapide, DIN 352, tolérance ISO 2/6H, type N, sans revêtement.

### Applications :

pour filetage métrique ISO DIN 13. Convient notamment aux matériaux d'une résistance jusqu'à 1200 N/mm<sup>2</sup> et aux aciers inoxydables et résistants aux acides.

### Caractéristiques

**Forme de filetage:** Métrique

**Norme DIN:** 352

Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage, filet intérieur mm	Norme DIN	Matériau	Longueur totale mm	Article
Métrique	1		352	HSS		17145440
Métrique	1.2		352	HSS		17145457
Métrique	1.4		352	HSS		17145464
Métrique	1.6		352	HSS		17145471
Métrique	1.7		352	HSS		17145488
Métrique	2	0.4	352	HSS		17145558
Métrique	2.2		352	HSS		17145565
Métrique	2.3		352	HSS		17145572
Métrique	2.5		352	HSS		17145589
Métrique	2.6		352	HSS		17145596
Métrique	3		352	HSS		17145642
Métrique	3.5		352	HSS		17145659
Métrique	4		352	HSS		17145673
Métrique	4.5		352	HSS		17145680
Métrique	5		352	HSS		17145697
Métrique	6		352	HSS		17145705
Métrique	7		352	HSS		17145712
Métrique	8		352	HSS		17145729
Métrique	9	1.25	352	HSS	63	17145736
Métrique	9		352	HSS		17145503
Métrique	10		352	HSS		17145495
Métrique	12		352	HSS		17145510
Métrique	14		352	HSS		17145527
Métrique	16		352	HSS		17145534
Métrique	18		352	HSS		17145541
Métrique	20		352	HSS		17145604
Métrique	22		352	HSS		17145611
Métrique	24		352	HSS		17145628
Métrique	27		352	HSS		17145635
Métrique	30		352	HSS		17145666

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.