

## 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		23411563
Métrique	1.2		352	HSS		23411564
Métrique	1.4		352	HSS		23411565
Métrique	1.6		352	HSS		23411566
Métrique	1.7		352	HSS		23411567
Métrique	2	0.4	352	HSS		23411568
Métrique	2.2		352	HSS		23411569
Métrique	2.3		352	HSS		23411570
Métrique	2.5		352	HSS		23411571
Métrique	2.6		352	HSS		23411572
Métrique	3		352	HSS		23411573
Métrique	3.5		352	HSS		23411574
Métrique	4		352	HSS		23411575
Métrique	4.5		352	HSS		23411576
Métrique	5		352	HSS		23411577
Métrique	6		352	HSS		23411578
Métrique	7		352	HSS		23411579
Métrique	8		352	HSS		23411580
Métrique	9	1.25	352	HSS	63	23411581
Métrique	9		352	HSS		23411583
Métrique	10		352	HSS		23411582
Métrique	12		352	HSS		23411584
Métrique	14		352	HSS		23411585
Métrique	16		352	HSS		23411586
Métrique	18		352	HSS		23411587
Métrique	20		352	HSS		23411588
Métrique	22		352	HSS		23411589
Métrique	24		352	HSS		23411590
Métrique	27		352	HSS		23411591
Métrique	30		352	HSS		23411592

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.