

## FORMAT Embout à tige HSS type 1517



### Modèle :

acier rapide HSS-E, DIN 219, forme B, hélice à gauche env. 7°.

### Applications :

pour l'alésage de trous débouchants et de trous borgnes. Se montant sur un porte-outils conforme à la norme DIN 217 (réf. 1520). Notamment pour les aciers tels que les aciers de construction généraux, les aciers de décolletage, les aciers traités, les aciers de cémentation, les aciers à outils, les aciers rapides, la fonte, la fonte à graphite sphéroïdal et la fonte malléable, les métaux non ferreux tendres tels que l'aluminium et le laiton.

Type	Diamètre mm	Longueur de coupe mm	Longueur totale mm	Norme DIN	Tolérance	Matériau	Article
Alésoirs attaché	25	32	45	219	H7	HSS-co	23411100
Alésoirs attaché	26	32	45	219	H7	HSS-co	23411101
Alésoirs attaché	27	32	45	219	H7	HSS-co	23411102
Alésoirs attaché	28	32	45	219	H7	HSS-co	23411103
Alésoirs attaché	30	32	45	219	H7	HSS-co	23411105
Alésoirs attaché	32	36	50	219	H7	HSS-co	23411106
Alésoirs attaché	34	36	50	219	H7	HSS-co	23411107
Alésoirs attaché	35	36	50	219	H7	HSS-co	23411108
Alésoirs attaché	36	40	56	219	H7	HSS-co	23411109
Alésoirs attaché	38	40	56	219	H7	HSS-co	23411111
Alésoirs attaché	40	40	56	219	H7	HSS-co	23411112
Alésoirs attaché	42	40	56	219	H7	HSS-co	23411113
Alésoirs attaché	44	45	63	219	H7	HSS-co	23411114
Alésoirs attaché	45	45	63	219	H7	HSS-co	23411115
Alésoirs attaché	46	45	63	219	H7	HSS-co	23411116
Alésoirs attaché	47	45	63	219	H7	HSS-co	23411117
Alésoirs attaché	48	45	63	219	H7	HSS-co	23411118
Alésoirs attaché	50	45	62	219	H7	HSS-co	23411119

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.