## **FORMAT Alésoir machine HSS type 1537**









## Modèle:

acier rapide (HSS-E), DIN 208-B, avec hélice à gauche env. 7°, entrée courte et pas variable. Permet d'obtenir un alésage propre et précis. A queue cône morse.

## **Applications**

convient à l'alésage de trous débouchants et dans certaines conditions, à cause de l'entrée courte, également à l'alésage de trous borgnes. 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.

Туре	Diamètre	Longueur de coupe	Longueur totale	Système d'enregistrement	Norme DIN	Tolérance	Matériau	Article
	mm	mm	mm					
Machine alésoirs	10	38	168	Cône morse 1	208-B	H7	HSS-co	23411200
Machine alésoirs	11	41	175	Cône morse 1	208-B	H7	HSS-co	23411201
Machine alésoirs	12	44	182	Cône morse 1	208-B	H7	HSS-co	23411202
Machine alésoirs	13	44	182	Cône morse 1	208-B	H7	HSS-co	23411203
Machine alésoirs	14	47	189	Cône morse 1	208-B	H7	HSS-co	23411204
Machine alésoirs	15	50	204	Cône morse 2	208-B	H7	HSS-co	23411205
Machine alésoirs	16	52	210	Cône morse 2	208-B	H7	HSS-co	23411206
Machine alésoirs	17	54	214	Cône morse 2	208-B	H7	HSS-co	23411207
Machine alésoirs	18	56	219	Cône morse 2	208-B	H7	HSS-co	23411208
Machine alésoirs	19	58	223	Cône morse 2	208-B	H7	HSS-co	23411209
Machine alésoirs	20	60	228	Cône morse 2	208-B	H7	HSS-co	23411210
Machine alésoirs	22	64	237	Cône morse 2	208-B	H7	HSS-co	23411211
Machine alésoirs	24	68	268	Cône morse 3	208-B	H7	HSS-co	23411212
Machine alésoirs	25	68	268	Cône morse 3	208-B	H7	HSS-co	23411213
Machine alésoirs	26	70	273	Cône morse 3	208-B	H7	HSS-co	23411214
Machine alésoirs	28	71	277	Cône morse 3	208-B	H7	HSS-co	23411215
Machine alésoirs	30	73	281	Cône morse 3	208-B	H7	HSS-co	23411216
Machine alésoirs	32	77	317	Cône morse 4	208-B	H7	HSS-co	23411217

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.



Page 1/1

PR\_EC002156\_0104\_FR\_19.05.2024