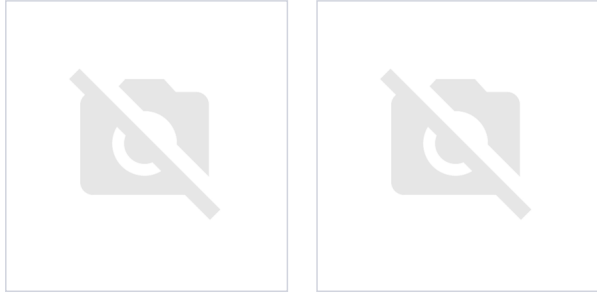


Outillage électroportatif > Consommables d'outillage électroportatif > Foret, mèche et trépan > Foret et mèche >

Foret a metaux HSS-TiN cylindrique FK-STEP



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Keni
Norme DIN 338	Oui
Support d'utilisation	Acier, Aluminium, Bois, Plastique
Forme de la queue	Cylindrique avec 2 plats
Modèle	FK-Step
Spécificité	Affûtage en croix, angle à 135°
Matière	Acier HSS
Support d'utilisation d'outillage	Acier, Aluminium, PVC, Bois
Diamètre de la queue (en mm)	13
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)	LONGUEUR UTILE (EN MM)
<u>KEN300</u>	2,50	57	30

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)	LONGUEUR UTILE (EN MM)
<u>KEN301</u>	3	61	33
<u>KEN302</u>	3,30	65	36
<u>KEN303</u>	3,50	70	39
<u>KEN304</u>	4	75	43
<u>KEN305</u>	4,20	75	43
<u>KEN306</u>	4,50	80	47
<u>KEN307</u>	5	86	52
<u>KEN308</u>	5,50	93	57
<u>KEN309</u>	6	93	57
<u>KEN310</u>	6,50	101	63
<u>KEN311</u>	6,80	109	69
<u>KEN312</u>	7	109	69
<u>KEN313</u>	7,50	109	69
<u>KEN314</u>	8	117	75
<u>KEN315</u>	8,50	117	75
<u>KEN316</u>	9	125	81
<u>KEN317</u>	9,50	125	81
<u>KEN318</u>	10	133	87
<u>KEN319</u>	10,20	133	87
<u>KEN320</u>	10,50	133	87
<u>KEN321</u>	11	142	94
<u>KEN322</u>	11,50	142	94
<u>KEN323</u>	12	151	101
<u>KEN324</u>	12,50	151	101
<u>KEN325</u>	13	151	101
<u>KEN326</u>	13,50	160	108

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)	LONGUEUR UTILE (EN MM)
<u>KEN327</u>	14	160	108
<u>KEN328</u>	14,50	169	114
<u>KEN329</u>	15	169	114
<u>KEN330</u>	15,50	178	120
<u>KEN331</u>	16	178	120
<u>KEN332</u>	16,50	184	125
<u>KEN333</u>	17	184	125
<u>KEN334</u>	17,50	192	130
<u>KEN335</u>	18	192	130
<u>KEN336</u>	18,50	199	135
<u>KEN337</u>	19	199	135
<u>KEN338</u>	19,50	206	140
<u>KEN339</u>	20	206	140
<u>KEN340</u>	21	206	145
<u>KEN341</u>	22	210	150
<u>KEN342</u>	23	210	155
<u>KEN343</u>	24	220	160
<u>KEN344</u>	25	220	160