

FRESE HSS CILINDRICHE WELDON 19 MM



Fresa dritta per acciaio con attacco Weldon 19 mm per trapano a colonna.

Le frese dritte sono progettate con una geometria dei denti che assicurano le massime performance durante la lavorazione riducendo in questo modo lo sforzo della macchina. La costruzione con una base di acciaio in HSS di altissima qualità le rende ideali per forare su diversi tipi di acciaio: staffe, tubi, lamierini, ghisa, metalli ferrosi e non ferrosi.

Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Utile	Art.
12 mm	65 mm	30 mm	HHTA754401
13 mm	65 mm	30 mm	HHTA754402
14 mm	65 mm	30 mm	HHTA754403
14 mm	90 mm	55 mm	HHTA754503
15 mm	65 mm	30 mm	HHTA754404
15 mm	90 mm	55 mm	HHTA754504
16 mm	65 mm	30 mm	HHTA754405
16 mm	90 mm	55 mm	HHTA754505
17 mm	65 mm	30 mm	HHTA754406
17 mm	90 mm	55 mm	HHTA754506
18 mm	65 mm	30 mm	HHTA754407
18 mm	90 mm	55 mm	HHTA754507
19 mm	90 mm	55 mm	HHTA754508
19 mm	65 mm	30 mm	HHTA754408
20 mm	90 mm	55 mm	HHTA754509
20 mm	90 mm	55 mm	HHTA754409
21 mm	90 mm	55 mm	HHTA754510
21 mm	65 mm	30 mm	HHTA754410
22 mm	90 mm	55 mm	HHTA754511
22 mm	65 mm	30 mm	HHTA754411
23 mm	90 mm	55 mm	HHTA754512
23 mm	65 mm	30 mm	HHTA754413
24 mm	90 mm	55 mm	HHTA754513
24 mm	65 mm	30 mm	HHTA754414
25 mm	90 mm	55 mm	HHTA754514
25 mm	65 mm	30 mm	HHTA754415
26 mm	90 mm	55 mm	HHTA754515
26 mm	65 mm	30 mm	HHTA754417

FRESE HSS CILINDRICHE WELDON 19 MM



Fresa dritta per acciaio con attacco Weldon 19 mm per trapano a colonna.

Le frese dritte sono progettate con una geometria dei denti che assicurano le massime performance durante la lavorazione riducendo in questo modo lo sforzo della macchina. La costruzione con una base di acciaio in HSS di altissima qualità le rende ideali per forare su diversi tipi di acciaio: staffe, tubi, lamierini, ghisa, metalli ferrosi e non ferrosi.

Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Utile	Art.
27 mm	90 mm	55 mm	HHTA754516
27 mm	65 mm	30 mm	HHTA754418
28 mm	90 mm	55 mm	HHTA754517
28 mm	65 mm	30 mm	HHTA754419
29 mm	90 mm	55 mm	HHTA754518
30 mm	90 mm	55 mm	HHTA754519
30 mm	65 mm	30 mm	HHTA754421
32 mm	90 mm	55 mm	HHTA754521