

## FRESE SPIRALE HSS TAIN CILINDRICO



- Le frese a gradino sono appositamente progettate per eseguire con rapidità fori dal diametro importante su tubi e lamiere sottili e sono adatte a forare materiali plastici - poliestere - acciaio ed acciaio inossidabile.
- Il diametro di foratura di ogni gradino è marchiato a laser nella spirale in modo da rimanere sempre visibili anche dopo un utilizzo prolungato.
- Il gambo con fresature laterali assicura una presa ottimale.
- Assicurano la massima trasmissione della coppia.
- Le frese a gradino con il rivestimento in TiAlN (Nitrato di titanio ed alluminio) possono forare anche l'acciaio inossidabile.
- Tale rivestimento riduce la temperatura durante la foratura.

Ø	Gambo Esagonale	Altezza Gradino	Art.
4-12	6	5	<b>HHTA780101</b>
4-20	8	4	<b>HHTA780102</b>
4-30	13	5	<b>N4691 921 304</b>
6-30	10	4	<b>HHTA780103</b>