

**HOLEX****Set di barre alesatrici con bloccaggio a vite in acciaio con LR, destra, Modello: SET07****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	260346 SET07
GTIN	4045197656667
Classe articolo	29W

**Descrizione****Fornitura:**

In custodia di plastica.

**Descrizione tecnica**

Inserto adatto	DC.. 0702..
Codice ISO portautensile	A1216M SDUCR/L07
Codice ISO portautensile	A1012K SDUCR/L07
Codice ISO portautensile	A0810H SDUCR/L07
Set di viti per inserti	269028 7
Lunghezza della testina L <sub>1</sub>	22,5 mm
Lunghezza della testina L <sub>1</sub>	27,5 mm
Lunghezza della testina L <sub>1</sub>	40,5 mm

Altezza di serraggio L <sub>2</sub>	9 mm
Altezza di serraggio L <sub>2</sub>	11 mm
Altezza di serraggio L <sub>2</sub>	15 mm
Spostamento centrale L <sub>3</sub>	6,5 mm
Spostamento centrale L <sub>3</sub>	9 mm
Spostamento centrale L <sub>3</sub>	11 mm
Ø Preforatura minimo D <sub>min</sub>	12 mm
Ø Preforatura minimo D <sub>min</sub>	15,5 mm
Ø Preforatura minimo D <sub>min</sub>	18 mm
Larghezza del collo L <sub>4</sub>	8 mm
Larghezza del collo L <sub>4</sub>	10 mm
Larghezza del collo L <sub>4</sub>	12 mm
Lunghezza complessiva L	100 mm
Lunghezza complessiva L	125 mm
Lunghezza complessiva L	150 mm
Norma	Norma interna
Tipo di impiego	destra
Profondità interna fino a	3×D
Passaggio interno per LR	sì
Tipo di prodotto	Barra alesatrice

## Accessori

Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX8	674248 TX8
Set di viti per inserti Modello 7	269028 7
Barra alesatrice con bloccaggio a vite in acciaio Ø Codolo / Misura inserto 1012/07 mm	260342 1012/07
Barra alesatrice con bloccaggio a vite in acciaio Ø Codolo / Misura inserto 1216/07 mm	260343 1216/07

Barra alesatrice con bloccaggio a vite in acciaio Ø Codolo / Misura inserto 1012/07 mm	260343 1012/07
Barra alesatrice con bloccaggio a vite in acciaio Ø Codolo / Misura inserto 1216/07 mm	260342 1216/07
Barra alesatrice con bloccaggio a vite in acciaio Ø Codolo / Misura inserto 0810/07 mm	260342 0810/07
Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 500 cNm	659957 500