

In acciaio trattato. Sistema di fissaggio mediante disco con vite filettata, adatti per tornire e copiare. SENZA INSERTI, con viti.

Usò destro interno.

Ø stelo tondo/piano.....	mm	20	25
Angolo di taglio.....	gradi	92	92
Lungh. totale.....	mm	250	300
Largh. e lungh. testa.....	mm	13x35	17x40
Ø foro min.....	mm	27	34
9810	Cad.	317,00	380,00

Per inserti ved. Art. 9834 - 9836 - 9838.

Sovraplacchette e viti di ricambio fornibili a richiesta.

9810


In acciaio trattato, sistema di fissaggio mediante vite filettata, adatti per filettare. SENZA INSERTI, con viti.

Usò destro interno. FILETTATURA ISO.

Ø stelo tondo/piano.....	mm	20	25
Lungh. totale.....	mm	200	300
Ø foro min.....	mm	24	30
9812	Cad.	125,00	145,00

Per inserti ved. Art. 9840.

Sottoplacchette e viti di ricambio fornibili a richiesta.

9812


INSERTI PER TORNITURA A FISSAGGIO MECCANICO (carbide tool bits)

Prod. SCU

In Metallo Duro, con rivestimento TIN. Qualità universale.

Durezza eccezionale. Resistenza massima agli urti e alle abrasioni.

Con foro di fissaggio per perno centrale.

Per portainseri Art. 9800 - 9802 - 9804 x mm 20 e 25.

FORMA TRIANGOLARE (TNMG)

Per asportazione fine - raggio 0,4.

Dimensione mm 15,8x9,52x4,76.

9820 Cad. **17,90**

Descrizione di riferimento vedi Art. 9820

FORMA TRIANGOLARE (TNMG)

Per asportazione media - raggio 0,8.

Dimensione mm 15,4x9,52x4,76.

9822 Cad. **17,70**

Descrizione di riferimento vedi Art. 9820

FORMA TRIANGOLARE (TNMG)

Per asportazione grossa - raggio 1,2.

Dimensione mm 14,7x9,52x4,76.

9824 Cad. **17,70**

9820
9822
9824

9820
9822
9824
TIN
HARTMETALL

In Metallo Duro, con rivestimento TIN. Qualità universale.

Durezza eccezionale. Resistenza massima agli urti e alle abrasioni.

Con foro di fissaggio per perno centrale.

Per portainseri Art. 9806 x mm 20 e 25.

FORMA QUADRA (SNMG)

Per asportazione media - raggio 0,8.

Dimensione mm 12,7x4,76.

9828 Cad. **20,10**

Descrizione di riferimento vedi Art. 9828

FORMA QUADRA (SNMG)

Per asportazione grossa - raggio 1,2.

Dimensione mm 12,7x4,76.

9830 Cad. **20,10**

9828
9830

9828
9830
TIN
HARTMETALL