## Mandrini angolari

Adatti per effettuare fori ed avvitature in spazi di difficile accesso su legno e metallo - Dimensioni ridotte

Con attacco 1/4" E 6,3 - Uscita 1/4"

Attacco con bussola scorrevole a rilascio rapido per inserimento ed espulsione automatica dell'inserto o della punta

Corpo in morbida gomma antiscivolo

Movimento su cuscinetti a sfere

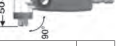
Impugnatura con possibilità di montaggio per destrorsi e sinistrorsi

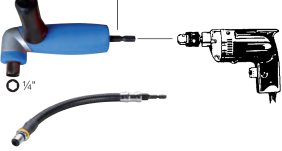
Velocità di rotazione max. 2000 giri/min - Lunghezza totale 140 mm

Codice E 1121 8000

E 1121/8

Cad. €





1/4" - E 6,3

Prolunghe flessibili con attacco ● 1/4" → A 5 pag. 49

### FABC TOOLS

# Con attacco 9 mm

Corpo in lega di alluminio, con ingranaggi trattati per una lunga durata

Movimento su cuscinetti a sfere

Velocità di rotazione max. 2100 giri/min - Coppia max. 29 N

Rapporto di trasmissione 1:1,3

#### Attacco uscita con filettatura 3/8" x 24 UNF

Lunghezza totale 140 mm

Codice E 1121 9000

E 1121/9

Cad. €



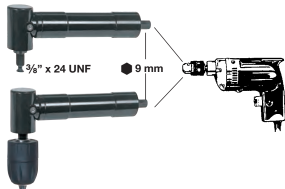
8



Lunghezza totale 147 mm

Codice E 1121 9300 E 1121/93





# Adattatori per trapani e avvitatori

## Tipo con attacco esagonale ● 1/4" E 6,3 e filettatura 3/8" x 24 UNF

Per avvitatori e giraviti - Lunghezza totale 40 mm

Codice E 1122 0000 E 1122/0

Cad. €



1/2"x20 UNF



#### Tipo con attacco SDS-plus e filettatura 1/2" x 20 UNF

Per forare senza il movimento di percussione - Lunghezza totale 60 mm

Codice E 1122 2000 E 1122/2 Cad. €

Tipo con due filettature maschio -  $\frac{1}{2}$ " x 20 e  $\frac{3}{8}$ " x 24 UNF

Adatto per mandrini con innesto interno 1/2" x 20 UNF

Lunghezza totale 26 mm

Codice E 1123 3000 E 1123/3









Tipo con una filettatura maschio e una femmina - ½" x 20 - ¾" x 24 UNF

Adatto per mandrini con innesto interno 1/2" x 20 UNF

Lunghezza totale 15 mm

Codice E 1123 4000 E 1123/4

Cad. €

Cad. €







Raccordi per inserti → A 5 pag. 49







# Attacchi con codolo conico

# In acciaio speciale

#### Per mandrini con innesto conico DIN 238/2

Esecuzione di precisione interamente temperata e rettificata



G 2 · ► pag. 600