

## ABC TOOLS Giraviti automatici

**A cricchetto per uso destro, sinistro, fisso**, con nottolino a 3 posizioni

Con impugnatura in resina sintetica

A doppia spirale, con molla interna di recupero

**Tipo con attacco esagonale**  $\frac{1}{4}$ " (per inserti-bits)

**Gr. 235** - Impugnatura a serbatoio - Senza ghiera per il bloccaggio della spirale chiusa

Completo di:

- 1 inserto per viti ad intaglio  $\ominus$  A 1577/1 da 6x1 mm,
- 2 inserti per viti a croce «PHILLIPS®»  $\oplus$  A 1577/6 gr. PH 1 - PH 2,
- 2 inserti per viti a croce «POZIDRIV®»  $\oplus$  A 1577/16 gr. PZ 1 - PZ 2

**Gr. 310 e 450** - Con ghiera per il bloccaggio della spirale chiusa

Completo di:

- 3 inserti doppi A 1577/46  $\ominus$  4,5 -  $\oplus$  PH 1,  $\ominus$  5,5 -  $\oplus$  PH 2,  $\ominus$  7 -  $\oplus$  PH 3

Lunghezza totale aperto (senza inserto) mm	235	310	450
<b>Codice</b>	<b>A 1544 0235</b>	<b>A 1544 0310</b>	<b>A 1544 0450</b>
<b>A 1544</b>	Cad. €		
Lunghezza totale chiuso	mm	235	320

$\frac{1}{4}$ "  $\blacklozenge$  C 6,3



235 mm



310 mm



450 mm

**Tipo con attacco a baionetta** - Secondo norme DIN 7432

**Gr. 225** - Impugnatura a serbatoio - Senza ghiera per il bloccaggio della spirale chiusa

Completo di:

- 3 inserti per viti ad intaglio  $\ominus$  3,0x0,5 - 4,5x0,6 - 5,5x0,8 mm,
- 2 inserti per viti a croce «PHILLIPS®»  $\oplus$  PH 1 - PH 2

**Gr. 290** - Con ghiera per il bloccaggio della spirale chiusa

Completo di:

- 2 inserti per viti ad intaglio  $\ominus$  4,5x0,6 - 5,5x0,8 mm
- 1 inserto per viti a croce «PHILLIPS®»  $\oplus$  PH 1

Lunghezza totale aperto (senza inserto) mm	225	290
<b>Codice</b>	<b>A 1547 0225</b>	<b>A 1547 0290</b>
<b>A 1547</b>	Cad. €	
Attacco inserti $\varnothing$	mm	5,5
Lunghezza totale chiuso (senza inserto)	mm	225



225 mm



290 mm

## ABC TOOLS Giravite a cricchetto

Con nottolino a 3 posizioni, **per uso destro, sinistro, fisso**,

Con impugnatura regolabile in 2 posizioni: diritto e a pistola, per applicare una maggiore trasmissione di forza, in maniera più confortevole e con minor sforzo

**Corpo in resina sintetica rivestito con gomma antiscivolo** - Design ergonomico

Testa in acciaio al cromo-vanadio con cricchetto a dentatura fine

Rotazione dell'impugnatura da diritta a pistola tramite pulsante

**Attacco esagonale**  $\frac{1}{4}$ " (per inserti-bits) a tenuta magnetica

Con serbatoio estraibile portainseri completo di:

- 1 inserto per viti con intaglio  $\ominus$  A 1577/51 da 5,5x1,0 mm
  - 2 inserti per viti a croce «PHILLIPS®»  $\oplus$  A 1577/61 PH 1 - PH 2
  - 2 inserti per viti a croce «POZIDRIV®»  $\oplus$  A 1577/65 PZ 1 - PZ 2
  - 1 inserto per viti con esagono  $\ominus$  A 1577/81 da 5 mm
  - 1 raccordo portainseri con attacco  $\frac{1}{4}$ " -  $\blacklozenge$   $\frac{1}{4}$ "
- Lunghezza totale (senza accessori) 170 mm

<b>Codice A 1549 0000</b>	<b>A 1549</b>	Cad. €	 1
---------------------------	---------------	--------	---



Con pulsante per rotazione dell'impugnatura da diritta a pistola



Inserti per viti (Bits)  $\rightarrow$  A 5 pag. 44

## ABC TOOLS Giravite a percussione

**In acciaio al cromo-vanadio - Con attacco**  $\frac{1}{2}$ "

**Reversibile** tramite rotazione dell'impugnatura

Adatto per disserrare viti fortemente bloccate ove occorrono momenti torcenti non raggiungibili con i normali giraviti

Composto da:

- 1 impugnatura portautensili con attacco  $\frac{1}{2}$ "
  - 1 bussola portainseri con attacco  $\frac{1}{2}$ " e attacco  $\frac{5}{16}$ " (A 1591/2 gr. 5)
  - 3 inserti per viti con intaglio  $\ominus$  8x1,6 - 10x1,6 - 12x2 mm (A 1578/5 gr. 8 - 10 - 12)
  - 3 inserti per viti a croce «PHILLIPS®»  $\oplus$  - Punta DIN 2 - 3 - 4 (A 1578/7 gr. 2 - 3 - 4)
  - 3 inserti per viti con esagono incassato  $\ominus$  5 - 6 - 8 mm (A 1578/17 gr. 5 - 6 e A 1578/18 gr. 8)
  - 4 inserti per viti «TORX®»  $\oplus$  T30 - T40 - T45 - T50 (A 1578/21 gr. 30 - 40 - 45 - 50)
- In cassetta di lamiera, dimensioni LxPxh 195x45x45 mm

<b>Codice A 1569 0000</b>	<b>A 1569</b>	Cad. €	 1
---------------------------	---------------	--------	---

$\frac{1}{2}$ "

