



► Continua

Usò: Per viti / dadi  $\odot$  M2 – M8 e per viti a esagono incassato  $\bullet$  M4 – M8.  
Per viti con intaglio a croce  $\oplus$  M2 – M6 e per viti con intaglio  $\ominus$  M2,5 – M5.

1/4"

	63A 63 0365 30 utensili con attacco quadro da 1/4"	62A 63 0367 HOLEX. 29 utensili con attacco quadro da 1/4"
	XXX	XXX
$\odot$ Chiavi a bussola con bocca esagonale	12 pz. n. art. 63 1000 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm	12 pz. n. art. 63 1020 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
$\bullet$ Bussole con esagono esterno	4 pz. n. art. 63 1700 3 - 4 - 5 - 6 mm	4 pz. n. art. 63 1720 3 - 4 - 5 - 6 mm
$\oplus$ BITS con attacco esagonale Phillips	3 pz. n. art. 67 5310 Dim. 1 - 2 - 3	3 pz. n. art. 67 5200 Dim. 1 - 2 - 3
$\ominus$ BITS con attacco esagonale taglio dritto	4 pz. n. art. 67 5250 Dim. 3,5 - 4 - 5,5 - 8 mm	3 pz. n. art. 67 5260 Dim. 4 - 5,5 - 8 mm
Porta-BITS	1 pz. simile a n. art. 67 6800 Dim. 4/4	1 pz. simile a n. art. 67 6800 Dim. 4/4
Leve a T con attacco scorrevole	1 pz. n. art. 63 3000	1 pz. simile a n. art. 63 3030
Impugnatura	1 pz. n. art. 63 2800	1 pz. simile a n. art. 63 2830
Prolunghe	2 pz. n. art. 63 2400 50 + 150 mm	1 pz. 75 mm 1 pz. n. art. 63 2420 Dim. 150 mm
Snodo cardanico	1 pz. n. art. 63 3500	1 pz. n. art. 63 3520
Cricchetto	1 pz. n. art. 63 2000	1 pz. n. art. 63 2300
Lunghezza x larghezza x altezza mm	315 x 134 x 46	234 x 104 x 41



63 0365 HAZET



63 0367 HOLEX

**Esecuzione:** Bussole con rivestimento TiN per aumento della durata.

Usò: Per viti / dadi  $\odot$  M2 – M8 e per viti a esagono incassato  $\bullet$  M4 – M8.  
Per viti con impronta a croce  $\oplus$  M2 – M5 e per viti con poligono interno Torx  $\otimes$  M3 – M6.

1/4"

	630 63 0340 30 utensili con attacco quadro da 1/4"
	XXX
$\odot$ Chiavi a bussola con bocca esagonale	12 pz. / 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
$\bullet$ Bussole con esagono esterno con rivestimento TiN	4 pz. / 3 - 4 - 5 - 6 mm
$\otimes$ Bussole con poligono esterno Torx con rivestimento TiN	5 pz. / TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX30
$\oplus$ Bussole Phillips con rivestimento TiN	2 pz. / Dim. 1 - 2
$\otimes$ Bussole Pozidriv con rivestimento TiN	2 pz. / Dim. 1 - 2
Impugnatura	1 pz.
Prolunghe	2 pz. / 55 + 147 mm
Snodo cardanico	1 pz.
Cricchetto	1 pz.
Lunghezza x larghezza x altezza mm	180 x 150 x 54



63 0340 HAZET

La custodia in plastica può essere utilizzata come espositore con piano di appoggio.

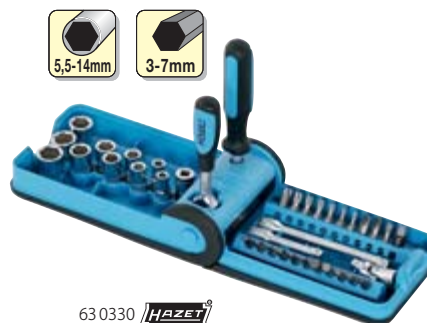
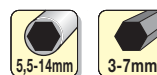


**Esecuzione:** Astuccio di plastica con supporto bicomponente antiscivolo.

Usò: Per viti / dadi  $\odot$  M3 – M8 e per viti a esagono incassato  $\bullet$  M4 – M8.  
Per viti con impronta a croce  $\oplus$  M2 – M6, viti con intaglio  $\ominus$  M3 – M5 e per viti con poligono interno Torx  $\otimes$  M3 – M8.

1/4"

	630 63 0330 38 utensili con attacco quadro da 1/4"
	XXX
$\odot$ Chiavi a bussola con bocca esagonale	10 pz. / 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
$\bullet$ BITS esagonali C6,3	5 pz. / 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm
$\otimes$ BIT Torx C6,3 con foro	7 pz. / TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX27 - TX30 - TX40
$\oplus$ BITS Phillips C6,3	3 pz. / Dim. 1 - 2 - 3
$\otimes$ BITS viti impr. a croce Pozidriv C6,3	3 pz. / Dim. 1 - 2 - 3
$\ominus$ BITS con intaglio C6,3	3 pz. / 4,5 x 0,6 - 6,5 x 1,2 - 8 x 1,2 mm
Porta-BITS	1 pz. 1/4" $\odot$ - 1/4" $\ominus$
Prolunga	1 pz. $\bullet$ E6,3 - $\blacksquare$ 1/4"
Impugnatura	1 pz.
Prolunghe	2 pz. / 55 + 101,5 mm
Snodo cardanico	1 pz.
Cricchetto	1 pz.
Lunghezza x larghezza x altezza mm	180 x 98 x 52



63 0330 HAZET