



1/4"-3/8"-1/2"



TORX®

- 5 BUSSOLE TORX® FEMMINA ATT. 1/4" E 4-5-6-7-8
- 5 BUSSOLE TORX® FEMMINA ATT. 3/8" E 10-11-12-14-16
- 4 BUSSOLE TORX® FEMMINA ATT. 1/2" E 18-20-22-24

attacco: 1/4" - 3/8" - 1/2"
impronta: TORX®



articolo

Descrizione



54214

CASSETTA PLASTICA
14 PEZZI

1



1/2"



TORX®



PRO+

articolo

DESCRIZIONE

BGS 6425

SET 9 PEZZI,
BUSSOLE TORX®,
ATT. 1/2"

CARATTERISTICHE

- E10-11-12-14-16-18-20-22-24
- finitura satinata cromata
- peso 820 g

TORX®	S mm	S mm	
E 4	3.70	E 16	14.60
E 5	4.60	E 18	16.50
E 6	5.60	E 20	18.30
E 7	6.10	E 22	20.10
E 8	7.40	E 24	22.00
E 10	9.30	E 26	23.70
E 11	9.90	E 28	25.50
E 12	11.00	E 30	27.30
E 14	12.80	E 32	29.00



NEW



1/4"



3/8"



1/2"



TORX®

PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 70099

SET 28 PEZZI,
BUSSOLE TORX
FEMMINA,
E4 - E24,
ATT. 1/4" - 3/8" - 1/2",

CARATTERISTICHE

- zigrinato
- finitura cromata satinata
- impronta Torx Femmina
- comprende:
 - attacco 1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8 - E10 - E11
 - attacco 3/8": E4 - E5 - E6 - E7 - E8 - E8 - E10 - E11 E12 - E14 - E16 - E18 - E20
 - attacco 1/2": E4 - E5 - E6 - E7 - E8 - E8 - E10 - E10 E11 - E12 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20
- peso 1,3 kg



TORX®
CON FORO



1/2"

PRO+



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 5101

SET 27 PEZZI,
INSERTI E CHIAVI A
BUSSOLA TORX,
ATT. 1/2"

CARATTERISTICHE

- conformi DIN
- 5 chiavi a bussola attacco da 1/2" T45-50-55-60-70
- 7 inserti per viti Torx Tx10-15-20-25-27-30-40
- 12 inserti Torx c/foro: Th10-15-20-25-27-30-40-45 50-55-60-70
- 3 adattatori per inserti attacco da 1/4" - 3/8 - 1/2"
- peso 1,2 kg



NEW



1/4"



3/8"



1/2"

EPR
5 PT



articolo

DESCRIZIONE

FM 16 EPR

SET 16 PEZZI,
BUSSOLE
TORX PLUS EPR 5 PT,
6 EPR - 32 EPR,
ATT. 1/4" - 3/8" - 1/2"

CARATTERISTICHE

- zigrinato
- finitura cromata satinata
- impronta Torx Plus EPR 5 PT
- per Tesla
- comprende:
 - attacco 1/4", lunghezza 25 mm: 6 EPR - 7 EPR - 8 EPR - 10 EPR - 11 EPR
 - attacco 3/8", lunghezza 37 mm: 12 EPR - 14 EPR - 16 EPR - 18 EPR - 20 EPR
 - attacco 1/2", lunghezza 45 mm: 22 EPR - 24 EPR - 26 EPR - 28 EPR - 30 EPR - 32 EPR