

ADATTATORI PORTA BUSSOLE

JAPAN



**ADATTATORE PER BUSSOLE
PER AVVITATORI AD IMPULSI - MASSA
BATTENTE**

Kokon articolo			L mm	
110-35 B	1/4"	SFERA	35	1
110-50 B	1/4"	SFERA	50	1
110-100 B	1/4"	SFERA	100	1
110-150 B	1/4"	SFERA	150	1
110-35 P	1/4"	PERNO	35	1
110-50 P	1/4"	PERNO	50	1
110-100 P	1/4"	PERNO	100	1
110-150 P	1/4"	PERNO	150	1

JAPAN



**ADATTATORE PER BUSSOLE
PER AVVITATORI AD IMPULSI - MASSA
BATTENTE**

Kokon articolo			L mm	
112-50 B	3/8"	SFERA	50	1
112-100 B	3/8"	SFERA	100	1
112-150 B	3/8"	SFERA	150	1
112-50 P	3/8"	PERNO	50	1
112-100 P	3/8"	PERNO	100	1
112-150 P	3/8"	PERNO	150	1

JAPAN



**ADATTATORE PER BUSSOLE
PER AVVITATORI AD IMPULSI - MASSA
BATTENTE**

Kokon articolo			L mm	
135E-60 B	1/2"	SFERA	60	1
135E-60 P	1/2"	PERNO	60	1

ADATTATORE PER BUSSOLE

FEIMEC articolo			L mm	
15001.S	1/4"	SFERA	25	1
98 - 2	3/8"	PERNO	32	1

ADATTATORE PER BUSSOLE

FEIMEC articolo			L mm	
2132 - 0050	1/4"	SFERA	50	1
98 - 1	1/4"	PERNO	40	1
BGS 2229-1	3/8"	SFERA	30	1
98 - 3	3/8"	PERNO	32	1

ADATTATORE PER BUSSOLE

FEIMEC articolo			L mm	
13050.S	1/4"	SFERA	50	1
13050	1/4"	PERNO	50	1
13050.75	1/4"	PERNO	75	1
13050.100	1/4"	PERNO	100	1
13050.100 S	1/4"	SFERA	100	1
13050.150	1/4"	PERNO	150	1
13050.150 S	1/4"	SFERA	150	1
13050.200	1/4"	PERNO	200	1
13050.200 S	1/4"	SFERA	200	1
13050.250	1/4"	PERNO	250	1
13050.250 S	1/4"	SFERA	250	1
13052.S	3/8"	SFERA	50	1
13052	3/8"	PERNO	50	1
13052.75	3/8"	PERNO	75	1
13052.100	3/8"	PERNO	100	1
13052.150	3/8"	PERNO	150	1
13052.200	3/8"	PERNO	200	1
13053.S	1/2"	SFERA	50	1
13053	1/2"	PERNO	50	1
13053.75	1/2"	PERNO	75	1
13053.100	1/2"	PERNO	100	1

JAPAN

ADATTATORE PER BUSSOLE SNODATO

Kokon articolo			L mm	
BD 024 E-3/8	3/8"	SFERA	78	1
BD 024 E-1/2	1/2"	SFERA	82	1



**ADATTATORE PER BUSSOLE
DOPPIA FUNZIONE: CON / SENZA SNODO**

FEIMEC articolo			L mm	
48314	1/4"	SFERA	100	1

BGS 9004

DESCRIZIONE
2 IN 1: PORTA INSERTI MAGNETICO E PORTA BUSSOLE

CARATTERISTICHE

- funzione attacco quadro maschio 1/4"
- funzione portainseri esagonale femmina magnetico 1/4"
- facendo scorrere il manicotto è possibile passare da una funzione all'altra
- peso 60 g