

CHIAVI A BUSSOLA MACCHINA CON BOCCA ESAGONALE



235 3/4 M

ISO 2725-2

- Acciaio speciale altamente legato al Cromo Molibdeno
- Esecuzione fosfatata
- Utilizzare la spina di tenuta 235 MCA/7 (U02350211Q) per le misure da 17÷32 e la 235 MCA/8 (U02350207Q) per le misure da 33÷60
- Utilizzare l'anello di sicurezza 235 MDA/7 (U02350231Q) per le misure da 17÷32 e la 235 MDA/8 (U02350227Q) per le misure da 33÷60

Dettagli famiglia


Codice	🔸 Bocca esagonale mm	b mm	L mm	🔧 Q.tà x conf.	Prezzo listino
U02350301	17	28,5	50	1	€ 26.20
U02350302	18	29,5	50	1	€ 26.20
U02350303	19	30,5	50	1	€ 26.20
U02350305	21	34,5	52	1	€ 26.20
U02350306	22	35	52	1	€ 26.20
U02350307	23	38	52	1	€ 26.80
U02350308	24	38	52	1	€ 26.80
U02350310	26	41	52	1	€ 26.80
U02350311	27	41	52	1	€ 27.40
U02350312	28	44	52	1	€ 27.40

Stanley Black & Decker Italia S.r.l.

Sede legale: Via Energy Park 6 - 20871 Vimercate (MB)
Sede operativa: Via Volta 3 - 21020 Monvalle (VA) Italia
Partita IVA e C.F.: 03225990138

StanleyBlack&Decker

Società a Socio Unico soggetta a coord. e controllo da parte di Stanley Black & Decker, Inc.
Capitale Sociale I.V. € 12.000.000

Codice	 Bocca esagonale mm	b mm	L mm	 Q.tà x conf.	Prezzo listino
U02350313	30	46	52	1	€ 27.40
U02350314	32	48	52	1	€ 29.20
U02350315	36	54	56	1	€ 31.40
U02350316	38	56	56	1	€ 34.00
U02350317	41	60	62	1	€ 38.90
U02350318	46	67	63	1	€ 45.00
U02350319	50	71	72	1	€ 51.50
U02350320	55	82	74	1	€ 56.50
U02350321	60	85	75	1	€ 65.00
U02350324	33	51	56	1	€ 29.20
U02350325	34	51	56	1	€ 31.40

Serie / Configurazioni

Articoli



519 M 235MD7 - Modulo in spugna bicolore assortito (7 pz)



928 DN/S12 - Assortimento in cassetta di lamiera con avvitatore (13 pz)

Stanley Black & Decker Italia S.r.l.

Sede legale: Via Energy Park 6 - 20871 Vimercate (MB)
Sede operativa: Via Volta 3 - 21020 Monvalle (VA) Italia
Partita IVA e C.F.: 03225990138

StanleyBlack&Decker

Società a Socio Unico soggetta a coord. e controllo da parte di Stanley Black & Decker, Inc.
Capitale Sociale I.V. € 12.000.000