

CHIAVI A BUSSOLA MACCHINA RINFORZATE PER CERCHI IN LEGA CON PROTEZIONE IN TEFLON



270

NEW!

- Anello in acciaio pressofuso integrato sull'estremità della bussola, per una resistenza superiore alle bussole standard per dati ruote
- Protezione in téflon che riduce il rischio di danneggiamento del cerchio in lega

Dettagli famiglia

| Codice | ◆ Esagono di manovra mm | L mm | a mm |
|-----------|-------------------------|------|------|
| U02701017 | 17 | 85 | 24 |
| U02701019 | 19 | 85 | 26 |
| U02701021 | 21 | 85 | 28 |
| U02701115 | 15 | 85 | 30 |
| U02701122 | 22 | 85 | 32 |

Serie / Configurazioni

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

Articoli



270 C3 - Assortimento in cassetta modulare con bussole macchina per cerchi in lega con protezione in teflon (3 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

Le informazioni e le immagini qui contenute sono soggette a continuo aggiornamento: tali dati sono pertanto da ritenersi indicativi e suscettibili di eventuali errori e/o imprecisioni.
Stanley Black & Decker Italia S.r.l. declina ogni responsabilità circa le informazioni e le indicazioni ivi contenute.