

DØRVRIDER A2560 UTV KROM PP

1. Produktbeskrivelse

Dørvrider av messing. A2560 kan benyttes på låskasser av både nyere og eldre dato, hvor vrideren er plassert henholdsvis over og under sylindere, samt på låskasser hvor forreiling skjer ved at dørvrideren løftes. Tilpasset dørtykkelse 38-70 mm. Bygger ut 59 mm. Uten retur fjær. Posepakk.

Vareieer artikkel nummer:	93559
NOBB varenummer:	25295155
Dimensjon:	Bygger ut 59 mm
Farge:	
Overflatebehandling:	Krom
Bruksområde:	Utvendig dørvrider for både nyere og gammel låskasse



2. Anvisning for drift og vedlikehold

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflate

Rengjøres med myk klut, fuktet i vann og eventuelt mildt rengjøringsmiddel/skurepulver på overflaten. Rustfrie produkter rengjøres for flekker med syrefri olje på en klut.

Ettersyn/kontroll

Kontroller tiltrekning på skruer og bevegelighet på bevegelser, en gang pr år. Bruk muttersikring på skruer som har tendens til å løsne.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Kun jevnlig ettersyn/kontroll, og renhold ved behov. Rustfrie produkter settes inn med syrefri olje ved behov. Anbefaler kontroll/stell minst 1 gang pr år.

3. Driftstekniske opplysninger

Antatt teknisk levetid uten utskiftning

Mer en 5 år, avhengig av bruk.

Renholdsvennlighet

God

Øvrige opplysninger

Rustfrie produkter kan få rustflekker i utsatt miljø, sjøluft eller lignende. Det kreves derfor hyppigere rengjøring og innsetting med syrefri olje.

4. Importør/forhandler

Produsent/importør	Habo Norge AS
Postadresse	Postboks 5718, Torgard
Postnr. Og poststed	7437 Trondheim
Telefon	73 95 66 00
E-post	firmapost@habo.com
Internett	www.habo.com

DØRVRIDER A2560 UTV KROM PP

Andre produkter i samme serie

ART. NR	NAVN	ENHET	UTFØRELSE	NOBB	Anm.
10799	Dørvrider A2560	SB	Matt krom	25308065	Uten returfjær
12163	Dørvrider A2560	PP	Matt Krom	28744373	Uten returfjær
16599	Dørvrider A2560	SB	Matt Messing	47114158	Uten returfjær
92411	Dørvrider A2560	PP	Matt messing	25295130	Uten returfjær
93559	Dørvrider A2560	PP	Krom	25295155	Uten returfjær