

## DØRVRIDER VIENNA INNVENDIG KROM/BØRSTET-KROM SB

### 1. Produktbeskrivelse

Dørvrider av messing. Vær oppmerksom på at det kun er dørvriderens overside som er i børstet krom. Vriderskiltene er i blank krom. Tilpasset dørtykkelse 38-42 mm. Bygger ut 59 mm.

Vareieer artikkel nummer:	13594
NOBB varenummer:	40604555
Dimensjon:	59x110 mm
Farge:	Krom/Børstet krom
Overflatebehandling:	Krom
Bruksområde:	For innerdører med dørtykkelse 38-42 mm.



### 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 bevegelse 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

<b>Produsent/importør</b>	Habo Norge AS
<b>Postadresse</b>	Postboks 5718, Torgard
<b>Postnr. Og poststed</b>	7437 Trondheim
<b>Telefon</b>	73 95 66 00
<b>E-post</b>	<a href="mailto:firmapost@habo.com">firmapost@habo.com</a>
<b>Internett</b>	<a href="http://www.habo.com">www.habo.com</a>

Habo Norge AS

Vridere/håndtak for dør/vindu

**DØRVRIDER VIENNA INNVENDIG KROM/BØRSTET-KROM SB**

Andre produkter i samme serie

ART. NR	NAVN	ENHET	UTFØRELSE	NOBB	Anm.
13469	Dørvrider Vienna	PP	Krom/Børst. krom	44254223	
13594	Dørvrider Vienna	SB	Krom/Børst. krom	40604555	
13595	Dørvrider Vienna	SB	Nikkel/matt nikkel	40605463	