

NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4125" INSIDE NECK REAMER

[Handladdning](#) > [Hylspreparering](#) > [Hylshalsbrotsch](#)

Forster inre hölje reamers är designade för att ta bort överflödigt mässing från insidan av höljeväggarna. Forster Neck Reamer är tillverkad av högkvalitativt, slitstarkt verktygsstål och slipad .0025" till .003" över den maximala kuldiametern. Konstruerad med en förskjuten tanddesign så att mässing skärs jämnt och utan vibrationer. Hölje reaming bör endast utföras efter att hylsorna har avfyrats med en full last och före hölje- eller full längd sizing operationen. Väggtjockleken kan mätas med en rörmikrometer, men ett enklare test för överflödigt mässing i höljeområdet är att skjuta in en kula i en avfyrad, osized hylsa. Om du känner motstånd, bör höljet reamas eller utsidan av höljet rundas av.



Wildcat-konverteringar med .224" kula med .2200" inre hölje diameter och .243" kula med .2390" inre hölje diameter, Forster erbjuder inre hölje reamers för dessa storlekar. Används efter CASE-sizing operationen.

Produktinformation

- Namn: [FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4125" INSIDE NECK REAMER](#)
- Tillverkare: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Produktnr: 749002989
- Tillv.nr.: NR1410
- Kaliber: 41 Caliber (.410-.412)
- Leveransvikt: 0.009kg
- Leveranshöjd: 1mm
- Leveransbredd: 83mm
- Leveranslängd: 146mm
- UPC: 757253005039

Produkt detaljer

Tillverkas i USA

Innehållsförteckning

- [Startsida](#)
- [Säkerhetsinstruktioner för NECK REAMER](#)
- [Om oss](#)

Säkerhetsinstruktioner för NECK REAMER

Introduktion

Tack för att du valt NECK REAMER från Forster Products, Inc. Denna produkt är designad för att ta bort överflödigt mässing från insidan av håljevågarna och ska användas med försiktighet. Vänligen läs dessa säkerhetsinstruktioner noggrant för att säkerställa en säker och effektiv användning av produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- Kontrollera produkten för skador innan användning. Använd inte om den är skadad.
- Förvara produkten utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Rapportera eventuella farliga produkter eller olyckor till myndigheterna.
- Håll dig informerad om eventuella återkallelser via EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd skyddsglasögon för att skydda ögonen från eventuella spån eller skräp.
- Använd handskar för att skydda händerna från vassa kanter och för att få ett bättre grepp.
- Se till att arbetsytan är stabil och fri från hinder.
- Använd produkten endast med hylsor som har avfyrats med en full last.
- Kontrollera att hylsan är osized innan reaming för att undvika skador på produkten eller dig själv.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Kontrollera att hylsorna är avfyrade och osized.
- Mät vägg tjockleken med en rörmikrometer för att säkerställa att reaming är nödvändigt.

2. Användning av Neck Reamer:

- Sätt in reamern i hylsan.
- Använd en jämn och kontrollerad rörelse för att reama insidan av håljet.
- Undvik att applicera för mycket tryck för att förhindra skador på reamern eller hylsan.

3. Efter användning:

- Rengör reamern noggrant efter användning för att ta bort mässingspån och skräp.
- Inspektera reamern för tecken på slitage eller skada.

Avfallshantering

- Kasta bort eventuella trasiga eller oanvändbara delar av produkten enligt lokala avfallsbestämmelser.
- Återvinn material när det är möjligt, i enlighet med lokala riktlinjer för återvinning.

Kontaktinformation för ytterligare support

För frågor eller mer information om produkten, vänligen kontakta din lokala återförsäljare eller tillverkare. Se till att ha produktens modellnummer och inköpsinformation till hands för snabbare hjälp.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Genom att följa dem säkerställer du en säker och effektiv användning av din NECK REAMER.

Om oss

Brownells Sverige

Brownells Sverige - Världens största leverantör av Vapendelar, Vapensmide Verktyg & Skyttetillbehör

Brownells Sverige AB

Box 99

793 22 Leksand

Sverige

www.brownells.se