

STAINLESS NECK SIZING DIES - L.E. WILSON 33 XC BUSHING NECK DIE

[Handladdning](#) > [Laddverktyg](#) > [Gevär Laddverktyg](#)

Designad så att användaren kan kontrollera och/eller ändra mängden halsstorlek som patronhylsan får. Använder utbytbara storleksbussningar som storlekar utsidan av hylshalsen. Den konventionella expanderan är borttagen, vilket förbättrar koncentriskheten och förlänger mässings livslängd. **HALS DIE BASE SÄLJS SEPARAT** Died används med en Arbor Press. Storlekar halsen till 3/16" från mynningens ände, en praxis många skyttar föredrar. Bussningar ingår inte. Died inkluderar en dekapperstav.

NO IMAGE
AVAILABLE

Produktinformation

- Namn: [L.E. WILSON 33 XC BUSHING NECK DIE](#)
- Tillverkare: [L.E. WILSON](#)
- Produktnr: 430116151
- Tillv.nr.: SND-33XC
- Laddverktygstyp: Bushing Neck Sizing Die
- Patron: 33 XC
- Leveransvikt: 0.272kg
- Leveranshöjd: 33mm
- Leveransbredd: 30mm
- Leveranslängd: 99mm
- UPC: 815145026750

Produkt detaljer

Tillverkas i USA

Innehållsförteckning

- [Startsida](#)
- [Säkerhetsinstruktioner för STAINLESS NECK SIZING DIES L.E. WILSON 33 XC BUSHING NECK DIE](#)
- [Om oss](#)

Säkerhetsinstruktioner för STAINLESS NECK SIZING DIES L.E. WILSON 33 XC BUSHING NECK DIE

Introduktion

Tack för att du valt STAINLESS NECK SIZING DIES L.E. WILSON 33 XC BUSHING NECK DIE. Denna produkt är designad för att ge användaren möjlighet att kontrollera och ändra halsstorlek på patronhylsor. För att säkerställa säker användning och långvarig funktionalitet, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd produkten endast för avsett ändamål.
- Håll arbetsområdet rent och ordnat för att förhindra olyckor.
- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning, inklusive skyddsglasögon och handskar.
- Förvara produkten utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Rapportera eventuella skador eller oegentligheter till relevanta myndigheter.
- Kontrollera regelbundet för eventuella produktåterkallelser på EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Kontrollera att alla delar är i gott skick innan användning.
- Använd endast utbytbara storleksbussningar som är kompatibla med produkten.
- Undvik att använda produkten om den är skadad eller om delar saknas.
- Följ alltid tillverkarens instruktioner vid installation och användning.
- Var försiktig när du hanterar mässing och andra material för att undvika skador.
- Använd produkten med en Arbor Press för att säkerställa korrekt funktion.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation av hals die base:

- Observera att hals die base säljs separat.
- Montera hals die base på Arbor Press enligt tillverkarens instruktioner.

2. Användning av bushing neck sizing die:

- Sätt in den valda storleksbussningen i hals die.
- Placera patronhylsan i die.
- Använd Arbor Press för att justera halsstorleken till önskad specifikation (till 3/16" från mynningens ände).
- Kontrollera att hylsan är korrekt storleksjusterad innan du fortsätter.

3. Dekappering:

- Använd den medföljande dekapperstav för att ta bort hylsan från die.
- Kontrollera att hylsan är fri från skräp och avlagringar innan du lagrar den.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Avfallshantering bör ske enligt lokala föreskrifter för avfallshantering.
- Återvinn material om möjligt, inklusive mässing och plastkomponenter.

- Kassera skadade eller oanvändbara delar på ett miljövänligt sätt.

Kontaktinformation för vidare support

För frågor eller mer information om säkerhet och produktanvändning, vänligen kontakta din lokala återförsäljare eller tillverkare. Se till att ha produktens serienummer och inköpsinformation tillgänglig för snabbare assistans.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner och bidrar till en säker användning av STAINLESS NECK SIZING DIES L.E. WILSON 33 XC BUSHING NECK DIE.

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