

S-1855/S-1885 Spindelförlängningsförlängare

Spindelförlängningsförlängare till S-1850 och S-1880

06-04/05.2010 **6**
Side 1 av 2

Användning och speciella egenskaper

- Används där den nergrävda spindelförlängaren har blivit för kort
- Spindelförlängningsförlängaren fästes på befintlig spindelförlängare, genom att borra hål i befintlig spindeltopp och montera saxsprint/sprint. Därefter trycks skyddsroösfästet ner över befintliga fästöron
- För att erhålla en lyftsäker fog bör skyddsfästet krympas med t.ex. en gasolbrännare
- Betäckningarna S-1830/S-1835/S-1840 kan monteras direkt på spindelförlängningsförlängaren.



S-1855

S-1885

Teknisk beskrivning

- S-1855: Spindelförlängningsförlängare till teleskopisk spindelförlängare S-1850
- S-1885: Spindelförlängningsförlängare till teleskopisk spindelförlängare S-1880

Beställning och data

Mått och beställningsnummer

Serie	L mm	Vikt kg	Esco nr.	RSK nr.
S-1855	400	0,9	0018550401	426 19 00
S-1855	600	1,0	0018550600	426 19 06
S-1885	400	1,6	0018850401	426 19 49
S-1885	600	1,7	0018850600	426 19 53

Kongsberg Esco AB tar ej på sig något ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer eller annat tryckt material. Kongsberg Esco förbehåller sig rätt till (konstruktions) ändringar av sina produkter utan föregående avisering. Det samma gäller produkter upptagna på inestående order förutsättning att redan avtalsde specifikationer ej ändrats.

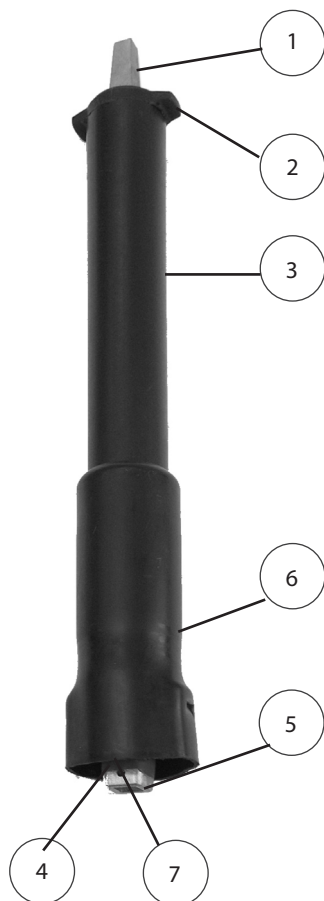
S-1855/S-1885 Spindelförlängningsförlängare

Spindelförlängningsförlängare till S-1850 och S-1880

06-04/05.2010 **6**

Side 2 av 2

Materialspecifikation



Materialspecifikation

Pos	Detalj	Material
1	Spindeltopp	Segjärn EN 1563 EN-GJS-400-15
2	Fästörön	PP-plast
3	Plaströr	PP-plast 44x50mm
4	Spindelrör	Varmförzinkat stål
5	Spindelhylsa	Segjärn EN1563-EN-GJS-400-15
6	Skyddsörfäste	PP-plast
7	Saxsprint/S-1855 Sprint /S-1885	Syrefast stål EN 10088-3.4404