

Ulefos Titan 400

Ulefos PLASSON rotationsskrapa TITAN 400 används för att ta bort oxidskiktet på PE-rör och PE-rördelar, vilket är ett obligatoriskt steg i förberedelserna inför elektrosvetsning. Rotationsskrapan är ett precisionsverktyg som tar bort ca 0,2 mm av rörens/rördelarnas ytskikt även under de mest krävande fältmässiga förhållandena. Följande produktgenskaper leder till ett optimalt resultat vid skrapning:

| | |
|-------------------------------|--|
| Snabbinställning | Snabb inställning av skrapverktyget för olika rördimensioner |
| Ovalitetskompensation | Skärbladet följer automatiskt med rörets yta, vilket medför att skrapdjupet är detsamma även runt ett ovalt rör |
| Självcentrerande chuck | Den självcentrerande chucken stabiliserar skrapverktyget och fixerar skärbladet i exakt rätt läge under hela skrapning |
| Speciellt skärblad | Speciellt framtaget skärblad i karbidstål för lång livslängd och precis skrapning |

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Dimensionsområde: | 180-400 mm |
| VATEK artikelnr: | PRS200400 |
| RSK-nr: | 242 07 99 |
| Vikt skrapverktyg: | 6.20 kg |
| Vikt väska: | 2.10 kg |
| Mått skrapverktyg: | 530x300x120 mm |
| Mått väska: | 480x380x130 mm |



Skrapverktyget levereras i en tålig transportväska av aluminium inklusive ett extra skärblad, insexnyckel och manual.

Skrapverktyget skall bara användas på rena rör och rördelar. Sand och smuts sliter snabbt ut skärbladet och kan leda till ett dåligt skrapresultat.