



## Sveisekrok POWERTEX WH

### Produkt informasjon

Forbedre dine løfte- og håndteringsoperasjoner med POWERTEX Sveisekrok WH, en robust og pålitelig løsning for sveising på løftebjelker, gravemaskiner og annet jordflyttingsutstyr. Utviklet for å møte de krevende behovene i industrielle miljøer, sikrer WH-kroken trygg og effektiv lastbehandling.

**Tillatte Lastretninger:** WH-kroken er designet for å bli belastet innenfor et 135-graders område i den tiltenkte lastplanet (+45 til -90 grader fra sveiseflaten).

#### Produktfunksjoner:

- **Holdbar Overflate:** Belagt med PURE RED pulverlakk, som gjør WH sveisekroker slitesterke og motstandsdyktige mot korrosjon.
- **Klar for sveising:** Sveiseflaten er ikke malt, noe som tillater umiddelbar sveising uten overdreven røyk eller damp.
- **Samsvar med standarder:** Produsert i henhold til testkravene spesifisert av EN 1677-1, noe som sikrer høye sikkerhets- og kvalitetsstandarder.
- **Pålitelig:** Designet med en sikkerhetsfaktor på minst 4 i de tiltenkte lastretningene, noe som gir en sikker løfteopplevelse. Sikkerhetsfaktor på 5 når den belastes parallelt med sveiseflaten.
- **Kvalitetssikring:** Hver komponent gjennomgår sprekktesting og prøvebelastning på fabrikken.
- **Typetesting:** Hver modell gjennomgår typetesting på fabrikken, inkludert bruddtester og utmattelsestester på 20 000 sykluser ved 1,5 ganger WLL, noe som fremhever produktets holdbarhet.
- **Full Sporbarhet:** Hver komponent er merket med POWERTEX-logo, modellnavn, WLL, CE-merke, UKCA-merke og en sporbarhetskode, som sikrer sporbarhet til produksjonspartiet og råmaterialene.
- **Trygg:** Fri for krom 6, i samsvar med miljø sikkerhetsstandarder.
- **Sertifikater Inkludert:** Leveres med et POWERTEX 2.2-sertifikat og samsvarserklæring i hver eske, som bekrefter samsvar med EC- og UK-regelverk.
- **Bredt Temperaturområde:** Optimalisert for bruk mellom -40°C og +200°C uten reduksjon i WLL, med tillatte WLL-reduksjoner for høyere temperaturområder, noe som sikrer tilpasning til ulike miljøer.

**Merking:** CE-merket, UKCA-marked

Art. nr.	Kode	WLL tonn	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	L mm	P mm	Vekt kg	Leveringstid (dager)
420500101250	WH-1T	1	23	76	63	22	18	93	22,5	101	25	0,54	7
420500201250	WH-2T	2	29	92	66	26	20,5	81	23,3	111	34	0,87	7
420500301250	WH-3T	3	30	106	75	30	24	116	30	128	36	1,3	7
420500501250	WH-5T	5	39	133	98	36	28	160	43	176	43,5	2,7	7
420500801250	WH-8T	8	36	137	99	34,5	39	166	50	175	51	3,5	7
420501001250	WH-10T	10	49	169	140	49	38	205	55	222	53	5,2	7

## Måltabell

