



Järnspejt

SKU: 14102

Beskrivning

Järnspejt 150 cm i massivt rundstål för entreprenad, VA, bygg och industri. Utrustat med böjd spets för effektiv brytning, lyft och markarbete kring exempelvis brunnslock, sten och tunga objekt.

Specifikationer:

- Längd: 150 cm
- Diameter: 30 mm
- Vikt: 8 kg
- Material: Rundstål
- Utförande: Böjd spets / curved cutting edge

Järnspejt för tunga lyft och markarbeten

Ett kraftigt järnspejt är ett oundgängligt verktyg vid arbete med [brunnslock](#), sten, jord, grus och andra tunga material. Tack vare den robusta konstruktionen och den höga vikten ger järnspejten mycket bra kraftöverföring vid brytning, lyft och markarbete. Därför passar det mycket bra i krävande arbetsmiljöer där styrka och hållbarhet är avgörande.

Detta järnspejt är utvecklat för professionell användning inom entreprenad, VA, bygg och industri. Spejten är tillverkat av massivt rundstål och dessutom utrustat med en böjd spets som gör det enklare att bryta upp hårda ytor, lossa material och skapa effektiv hävstång vid tunga lyft.

Järnspejten fungerar även mycket bra tillsammans med brunnsöppnare och andra verktyg för arbete kring brunnar och markinstallationer. Genom att först lossa marken runt brunnslocket blir arbetet både snabbare och säkrare. Samtidigt får användaren bättre kontroll vid lyft och justering av tunga objekt.

Arbetar man dessutom mer frekvent kan vårt [aluminiumspejt](#) vara ett bra alternativ. Det väger betydligt mindre samtidigt som det håller mycket hög kvalitet och ger en mer ergonomisk arbetsmiljö vid längre arbetspass.

Fördelar med järnspejt

- Mycket hög styrka och slitstyrka
- Kraftfull hävstång vid lyft och brytning
- Böjd spets för effektiv kraftöverföring
- Robust konstruktion för tuffa arbetsmiljöer

- Passar entreprenad, VA och industri

Passar bland annat för:

- brunnslock
- sten- och betongarbeten
- lyft och brytning
- mark- och anläggningsarbete
- samt industriella underhållsarbeten

Specifikationer

- Längd: 150 cm
- Diameter: 30 mm
- Vikt: 8 kg
- Material: Massivt rundstål
- Utförande: Böjd spets / curved cutting edge

Ett pålitligt arbetsverktyg för krävande arbeten där både hållbarhet, styrka och lång livslängd står i fokus.

