



2025MAX/2015MAX

Hammerhead - Vinkelmutterdragare 1/2" & 3/8"

Nyhet



CE

Från Ingersoll Rand, företaget som uppfann den slående mutterdragaren 1934, kommer nu en ny revolutionerande produkt olik något annat som finns på marknaden idag. Hammerhead, ett lågbyggt, vinklat, slående verktyg med kraft som en slående mutterdragare och åtkomlighet som ett spärrskafv kommer förändra ditt sätt att arbeta och öka produktiviteten.

- ☒ 244 Nm max moment i lossdragningsläge från ett verktyg i samma storlek och åtkomst som ett spärrskafv.
- ☒ Höjden på huvudet är under 50 mm och tillåter åtkomst på trånga platser.
- ☒ Hammarmekanismen eliminerar vridmomentet.
- ☒ Ingersoll Rands hammarmekanism med patenterad avancerad metallurgi ger optimal hållbarhet och driftssäkerhet.
- ☒ Kraftfull 6-lamells motor med ökad styrka för lossdragnings.
- ☒ Ergonomiskt komposithus är lättare, skyddar mot kall luft och ger ökad operatörskomfort.
- ☒ Fjäderlätt avtryckare tillåter precis justering av kraft och varvtal.
- ☒ 2-läges kraftregulator i åtdragningsläge hjälper till att justera kraften vid monteringen.
- ☒ Praktiskt placerad fram/back ring ger obegränsad åtkomlighet för enkelt byte av rotationsriktning.
- ☒ Avloppsluften är riktad bort från operatören.

Specifikationer vid 6,2 bar

Modell	2025MAX / 2015MAX
Fyrkantstapp	1/2" / 3/8"
PRESTANDA	
Rekommenderat moment (fram)	61 - 190 Nm
Maxmoment (fram)	203 Nm
Rekommenderat moment (back)	61 - 217 Nm
Maxmoment (back)	244 Nm
Bultkapacitet	M11
Fritt varvtal	7 100 v/min
Slag per minut	2 100
LUFTSYSTEM	
Anslutning (NPTF)	1/4
Minsta slangdimension	10 mm
Genomsnittlig luftförbrukning	99 l/min
Luftförbrukning belastad	538 l/min
LJUD & VIBRATIONER	
Slag ljudstyrkenivå tryck / effekt (ISO15744)	96,6 / 107,6 dB(A)
Fri hastighet ljudstyrkenivå tryck / effekt (ISO15744)	94,1 / 105,1 dB(A)
Vibrationsnivå / mätosäkerhet (ISO28927)	17,4 / 3,0 m/s ²
VIKT & DIMENSIONER	
Vikt	1,54 kg
Längd	332 mm
Mått på huvud (b x h)	56 x 50 mm
Ursprung	Assembled in the US!