

BETA 111E-HS verstelbare moersleutels met schaalverdeling, verchroomd, H-SAFE



Certificeringen en normen

DIN 3117 ISO 6787

Kenmerken

Beta 111E, de evolutie van de historische Beta naaldsleutel

Ergonomie en lichtheid

Door een grondige ergonomische studie konden we het gewicht van onze moersleutel met 20% verminderen, waardoor hij nog lichter en gemakkelijker te hanteren is. Ondanks de gewichtsvermindering hebben we de hoge normen voor mechanische prestaties gehandhaafd en bieden we een optimale gebruikerservaring.

Toepassing in kleine ruimtes

Dankzij het nieuwe ontwerp maakt de slanke, 15° schuine kop van onze moersleutel manoeuvreren in krappe ruimtes mogelijk, waardoor optimale efficiëntie wordt gegarandeerd, zelfs in de moeilijkste omstandigheden.

Betrouwbaarheid en prestaties

Zelfs bij maximale opening blijft de bek stevig in de geleiding, waardoor hij constant effectief blijft. Dit zorgt ervoor dat de moersleutel altijd een hoog prestatieniveau behoudt, ongeacht de gebruiksomstandigheden. De verchroomde afwerking beschermt het oppervlak tegen roest


H-SAFE systeem

Met het beproefde Beta H-SAFE-systeem kan het gereedschap zelfs op hoogte worden gebruikt, waardoor het risico dat de moersleutel valt wordt voorkomen en mogelijke schade aan mensen of voorwerpen wordt geminimaliseerd.

Certificeringen en normen

DIN 3117 ISO 6787

Referenties

	Art.	L mm	L "	A max mm	
001114120	111E-HS 200	200	8	29	265
001114125	111E-HS 250	250	10	34	387
001114130	111E-HS 300	300	12	40	685
001114138	111E-HS 380	380	15	45	1170
001114145	111E-HS 450	450	18	54	1780

Scan de QR-code om toegang te krijgen tot het
Specificaties, media en documentatie in één klik.

