



## BETA 111EN

### Verstelbare moersleutels met schaalverdeling, gefosfateerd



### Certificeringen en normen

DIN 3117 ISO 6787

## Kenmerken

Beta 111EN, de evolutie van de historische Beta naaldsleutel

### Ergonomie en lichtheid

Dankzij een grondige ergonomische studie konden we het gewicht van onze moersleutels met 20% verminderen, waardoor ze nog lichter en gemakkelijker te hanteren zijn. 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

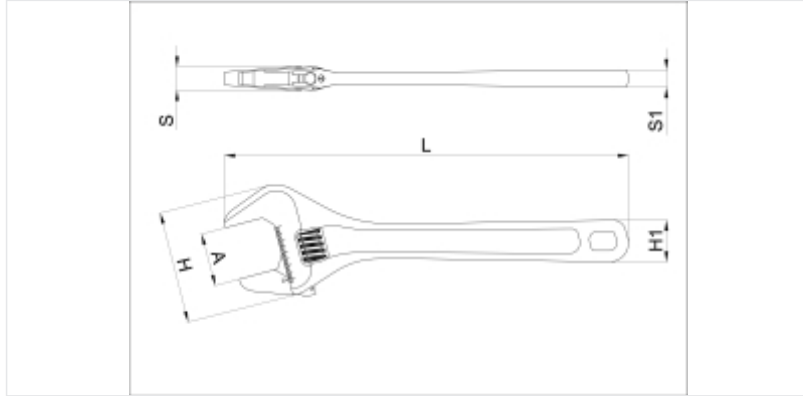
### Betrouwbaarheid en prestaties

Zelfs bij maximale opening blijft de bek stevig in zijn geleider, waardoor hij constant effectief blijft. Dit zorgt ervoor dat de moersleutel altijd een hoog prestatieniveau behoudt, ongeacht de gebruiksomstandigheden.

### Corrosiebestendigheid

Gefosfateerde afwerking beschermt het oppervlak tegen corrosie

## Afmetingen





## Certificeringen en normen

DIN 3117 ISO 6787

## Specificaties

AFWERKING: fosfaat  
 REGLEMENT: DIN 3117 - ISO 6787

## Referenties

	Art.	L mm	LI "	H mm	H1 mm	S mm	S1 mm	A mm	LR mm	 g
001110410	111EN 100	100	4	32,7	12,4	9,2	5,6	15	107,8	50
001110420	111EN 200	200	8	63	22,6	13,5	9	29	204,9	265
001110430	111EN 300	300	12	84,4	31,4	17,4	13	40	303,8	685
001110438	111EN 380	380	15	98	36,9	20,5	15	45	384,1	1170

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

