



BETA 1201E

Evox schroevendraaiers voor sleufschroeven, verchromd, Tip gebruneerd



Certificeringen en normen

● ISO 2380

Kenmerken

De Beta Evox verbetert het werk van elke professional dankzij zijn comfortabele en stevige grip, zelfs tijdens de langste en meest intensieve werksessies.

Onberispelijke precisie

De Beta Evox schroevendraaier garandeert een compromisloze precisie dankzij de verchromde klingen en fosfaatbehandelde punten. Dit zorgt niet alleen voor een perfecte aansluiting op de schroef, waardoor vervelend wegglijden wordt vermeden, maar beschermt de klingen ook tegen slijtage en corrosie, waardoor ze uiterst

Voeding en controle

Dankzij de robuuste klingen kan maximale kracht worden overgebracht met minimale inspanning, wat de meest veeleisende klussen vergemakkelijkt. Bovendien voorkomt de achthoekige dwarsdoorsnede van de schroevendraaier dat hij wegrolt op vlakke oppervlakken, een schijnbaar eenvoudige maar essentiële eigenschap

Ongeëvenaard comfort

Voor wie lang werkt, is comfort van het grootste belang. De Beta Evox schroevendraaier heeft een twee-componenten handgreep bedekt met een laag hoogwaardig thermoplastisch rubber dat zorgt voor een ergonomische, veilige en slipvrije grip. Dit ontwerp vermindert vermoeidheid bij langdurig gebruik, zodat je

Praktisch

Dankzij de duidelijke maataanduiding op de kop van de schroevendraaier vind je meteen het juiste gereedschap, waardoor je minder lang hoeft te zoeken en efficiënter kunt werken. Bovendien kan het gereedschap met het gat in de binnenzeskant aansluiting worden opgehangen, zodat het altijd toegankelijk en goed georganiseerd is.



Ergonomisch ontwerp

Dankzij het grote contactoppervlak wordt maximale kracht overgebracht met minimale inspanning.



Anti-rol ontwerp

De achthoekige doorsnede voorkomt hinderlijk rollen op het werkoppervlak.



Zachte aanraking

Het nieuwe thermoplastische rubber maakt elk gebruik, zelfs het zwaarste, nog comfortabeler.



Afmetingen



Certificeringen en normen

ISO 2380

Referenties

	Art.	SxAxL mm	L1 mm	Ø mm	 g
012011003	1201E 2,5X50	0,4x2,5x50	146	2,5	35,0
012011006	1201E 2,5X75	0,4x2,5x75	166	2,5	35,5
012011009	1201E 3X75	0,5x3x75	171	3,0	37,4
012011012	1201E 3X100	0,5x3x100	196	3,0	40,0
012011018	1201E 3,5X75	0,6x3,5x75	171	3,5	41,1
012011021	1201E 3,5X100	0,6x3,5x100	196	3,5	41,2
012011030	1201E 4X100	0,8x4x100	196	4,0	44,6
012011033	1201E 4X125	0,8x4x125	221	4,0	46,6
012011036	1201E 4X150	0,8x4x150	246	4,0	50,3
012011039	1201E 5,5X100	1,0x5,5x100	209	5,0	68,6
012011040	1201E 5,5X125	1,0x5,5x125	234	5,0	70,5
012011042	1201E 5,5X150	1,0x5,5x150	259	5,0	75,8
012011048	1201E 6,5X100	1,2x6,5x100	220	6,0	95,8
012011050	1201E 6,5X125	1,2x6,5x125	234	6,0	99
012011051	1201E 6,5X150	1,2x6,5x150	270	6,0	104,8
012011057	1201E 8X150	1,2x8x150	282	8,0	159
012011060	1201E 8X200	1,2x8x200	332	8,0	209,8
012011066	1201E 10X200	1,6x10x200	332	9,5	220,6

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

