



Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Akumulatora skrūvgriezis

GSR 12V-35 HX



Ideālā kompaktuma, produktivitātes un snieguma kombinācija

Svarīgākie dati

Griezes mom. (mīksts/ciets/maks.)	20/35/- Nm
Griešanās ātrums brīvgaitā, 1./2. pārnesei	0 – 460 / 0 – 1.750 apgr./min.
Maks. skrūvju Ø	8 mm

Pasūtījuma numurs 0 601 9J9 100



Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Griezes mom. (mīksts/ciets/maks.)	20/35/- Nm
Griešanās ātrums brīvgaitā, 1./2. pārnesei	0 – 460 / 0 – 1.750 apgr./min.
Akumulatora tips	Litija-jonu
Urbjpatronas aptverespēja, min./maks.	0,8 / 10 mm
Svars bez akumulatora	0,57 kg
Griezes momenta regulēšanas pakāpes	20+1
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	360 x 443 x 122 mm
Urbjpatrona, izpildījums	1/4" ar sešstūra ligzdas stiprinājumu (ISK)
Akumulatora ietilpība	3 Ah
Iespiešanas diapazons, min.	0,8 mm
Iespiešanas diapazons, maks.	10 mm

Skrūvju diametrs

Maks. skrūvju Ø	8 mm
-----------------	------

Urbumu diametrs

Maks. urbumu Ø kokā	32 mm
Urbumu Ø tēraudā, maks.	10 mm

Informācija par troksni un vibrāciju

Urbšana metālā

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	1,5 m/s ²
Izkliede K	0 m/s ²

Skrūvēšana

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	1,5 m/s ²
Izkliede K	0 m/s ²



Priekšrocības:

- Ārkārtīgi kompaktā akumulatora urbjmašīna-skrūvgriezis 12 V klasē ļauj piekļūt šaurās vietās
- GSR 12V-35 HX spēj sasniegt 1750 apgr./min lielu ātrumu, un tas ir ātrākais divu ātrumu akumulatora skrūvgriezis 12V kategorijā
- Fiksējams 1/4 collu urbju ligzda vieglai urbju apmaiņai

