

Q21BGB-ETA

APLIKACE

Rámové konstrukce, opláštění, konstrukce podlahy, palubka, latování, dveře a okna, ploty, palety a přepravky, sestava krabice, drážkování, tvarování nábytku

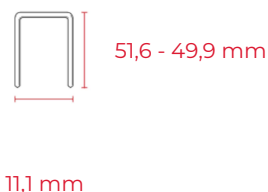
TECHNICKÉ ÚDAJE

Úhel řazení	0 °
Typ seřazení	Seřazený lepením
Typ drátu	Nerezová ocel AISI 304
Nátěr	Sencoted
Typ hrotu	Dláto
Úhel hrotu	70 °
Spona - tloušťka drátu	1,7 mm
Spona - rozměry drátu	1,78 mm
Spona - vnější šířka hřbetu	11,1 mm
Spona - vnitřní šířka hřbetu	7,67 mm
Míra	15
Spona - délka nohy nominální	51,6 - 49,9 mm
Typ spony	Spona ze silného drátu

LOGISTICKÉ SPECIFIKACE

GTIN	8715274239392
Množství balení	5000 kusy
Čistá hmotnost	10,46 kg

SPECIFIKACE SPOJOVACÍCH PRVKŮ



SPECIFIKACE PRO STŘEDNÍ EVROPU

CE spojovací materiál	Deformovaná spona s kulatým průřezem
Charakteristický parametr torzní síly	900 N/mm ²