

Termékismertető

Csúcsgyújtásos csaphegesztés



SK-5 T-Nut asztali hegesztő állvány



Soyer SK-5 T-Nut típusú asztali hegesztő állvány csúcsgyújtásos csaphegesztéshez

Leírás:

A szolid, kézi vezérlésű SK-5 T-Nut típusú asztali hegesztő állvány a legegyszerűbb termék a SOYER hegesztő állványok és hegesztő gépek közül. Az állvány előnyei a könnyű hegesztőcsap pozicionálásban, a helytakarékos üzemeltetésben és a nagyon könnyű kezelésben mutatkoznak. Az SK-5 kiválóan alkalmas kisebb példányszámban készített hegesztések gyártásához.

Technikai adatok:

Munkatartomány:

M3-M8 ill. Ø3-8 mm

Hegesztési eljárás:

Csúcsgyújtásos hegesztés (TS) DIN EN ISO 14555 szabvány szerint

Alkalmazási tartomány:

Csapok és hegesztő elemek acélból és rozsdamentes acélból (M8 ill. Ø8 mm alumínium és réz igény szerint)

Magasság:

570 mm

Használati magasság:

150 mm

Max. távolság a csap-tartó és a csap között:

220 mm

Méret:

550 x 450 mm (szélesség x mélység)

Teljes súly:

25 kg

Szín:

RAL 5009 azúrkék

A technikai adatok változtatásának jogát fenntartjuk

SOYER MAGYAROROSZÁG KFT.
Magyarországi vezérképviselő

H-8000 Székesfehérvár Babér u. 14.
Tel.: (06) 22/504-427 Fax.: (06) 22/504-428

E-mail: info@soyer.hu Web: www.soyer.hu

Az SK-5 T-Nut típusú asztali hegesztő állvány különlegességei

Az SK-5 T-Nut asztali hegesztő állvány az SK-5 típusú csaphegesztő fejhez tartozó legegyszerűbb állvány, amely könnyű kezelhetőséggel bír.

Az SK-5 T-Nut típusú asztali hegesztő állvány további tulajdonságai:

Optimális hegesztések létrehozása az összes használatos kontakthegesztési eljárás alkalmazásával

Nagyméretű, könnyen hozzáférhető, masszív alumínium lemez munkalap

Hosszú élettartam az eltömődés mentes mozgó elemeknek köszönhetően

Az elemelkedés mértékének beállítása manuális történik

Univerzális alkalmazhatóság az összes tengely irányában való állíthatóságnak (X, Y, Z)

A munkalap teljesen szigetelve van, hogy ne alakulhassanak ki égési nyomok a munkadarabokon

SOYER gyártmányú termékek kitüntetve a következő díjakkal:



Innovációs
Állami Díj 2008



Produktion



Qualität



Technik



Design



Bolzen-
produktion



Qualitäts-
management



Internationale
Zulassung



Sicherheit



EG-
Konformität

