

Termékismertető

Csúcsgyújtásos csaphegesztés



SK-1K T-Nut



Soyer SK-1K T-Nut típusú asztali hegesztő állvány

Leírás:

A szolid, kézi vezérlésű SK-1K 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-1K kiválóan alkalmas kisebb példányszámban készített hegesztések gyártásához.

Technikai adatok:

Munkatartomány:	M3-M8 ill. Ø3-8 mm
Hegesztési eljárás:	Csúcsgyújtásos kontakt hegesztés (TS) DIN EN ISO 14555 szabvány szerint
Alkalmazási tartomány:	Csapok és hegesztő elemek acélból és rozsdamentes acélból (alumínium és réz igény szerint)
Magasság:	570 mm
Használati magasság:	150 mm
Max. távolság a csap-tartó és a csap között:	220 mm
Teljes súly:	25 kg
Méret:	550 x 450 mm (szélesség x mélység)
Szín:	RAL 5009 azúrkék

A technikai adatok változtatásának jogát fenntartjuk

SOYER MAGYAROROSZÁG KFT.
Magyarországi vezérképviselet

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-1K T-Nut típusú asztali hegesztő állvány különlegességei

Az SK-1K T-Nut asztali hegesztő állvány az SK-1K típusú csaphegesztő fejhez tartozó legegyszerűbb állvány, amely könnyű kezelhetőséggel bír.

Az SK-1K T-Nut típusú asztali hegesztő állvány további tulajdonságai:

Optimális hegesztések létrehozása az összes használatos kontakthegesztési eljárás alkalmazásával

Maximális, +/- 0,1 mm-es hegesztőcsap pozícionálási lehetőség

Hosszú élettartam a golyóscsapágy vezérelt mozgó elemeknek, a csiszolt adagolócsőnek és a speciálisan felületkezelt alkotóelemek használatának köszönhetően

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

Nagyméretű, könnyen hozzáférhető, masszív alumínium lemez munkalap

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

