

Termékismertető

Csúcsgyújtásos és ívhúzásos csaphegesztés és rövidciklusú ívhúzásos csaphegesztés



BWS-1 típusú csaphegesztő rendszer



SOYER BWS-1 típusú váltó rendszer M3, M4, M5, M6, Ø7,1 és M8 méretű hegesztőcsapokhoz

Leírás:

A SOYER, BWS-1 típusú váltó rendszer egy teljes váltó szettet tartalmaz, amely egy automata csaptartóból, egy adagoló csőből és egy dugattyúból áll, automata vagy félautomata hegesztőcsap adagolásához. Az M3, M4, M5, M6, Ø7,1 és M8 méretű hegesztőcsapok hegesztéséhez ezt a három elemet kell kicserélni. Az átszerelés kézzel is lehetséges, és nagyon rövid időt vesz igénybe. A megnevezett 6 hegesztőcsap adagolása egy szabadalmaztatott adagoló berendezés, az UVR-300 vagy UVR-300S segítségével történik (Patent-Nr.: DE 199 34 209 C2)

Technikai adatok:

Használati tartomány: Csapok és hengerek Ø3-8 mm és 6-40 mm hosszúságig DIN EN ISO 13918 szabvány szerint

Szükséges alkotóelemek automata vagy félautomata adagolás esetén:

1 csaptartó
1 dugattyú
1 adagoló cső
1 csomag távtartó
A technikai adatok változtatásának jogát fenntartjuk

A SOYER tartozékok innovatív különlegességei

A SOYER, csaphegesztési tartozékok kifejezetten a csaphegesztési eljárásokhoz lettek kifejlesztve. Ezek a termékek ugyanolyan szigorú minőségbiztosítási feltételeknek vannak alávetve, mint bármely más SOYER termék. A leírt tartozékok a SOYER termékcsalád széles spektrumának csupán töredékét jelentik.

Részleteket a SOYER tartozékok termékleírásában találhat.

A SOYER BWS-1 váltó rendszer lehetővé teszi a villámgyors átszerelést más méretű hegesztőcsapok használatára.

A SOYER DMS-1 nyomaték-mérő kulcs lehetővé teszi a csaphegesztési illesztések nyomásterhelésének ellenőrzését.

A SOYER GW-1 és GW-2 géptartó kocsik lehetővé teszik a csaphegesztő berendezések egyszerű és gyors transzportálását, és egyben biztosítják azok megfelelő pozícióját is a csaphegesztési munkálatok során.

SOYER gyártmányú termékek kitüntetve a következő díjakkal:



Innovációs
Állami Díj 2008



Produktion



Qualität



Technik



Design



Bolzen-
produktion



Qualitäts-
management



Internationale
Zulassung



Sicherheit



EG-
Konformität



Top-Innovator



Top-Arbeitgeber