

BÖLLHOFF szerszámkínálat

Ha a feladat egy vékony falvastagságú fém munkadarab rögzítése egy másik fém- vagy műanyag alkatrészhez, válassza a BÖLLHOFF már régóta ismert és elismert technológiáit: a szegecsanyákat és -csavarokat, amelyekkel nagy teherbírású menet kialakítása is lehet-

séges, valamint a popszegecsekkel történő rögzítési megoldásokat.

Szíves figyelmükbe ajánljuk szerszámkínálatunkat!

Átfogó programunk – a kötőelemek széles skálájától kezdve, a kézi szerelőkészülékeken

át, a teljesen automatizált szerelőrendszerrekig – minden felhasználónak egy kézből garantálja a teljes körű, egyéni megoldást. Ehhez szakszerű tanácsadást, széles körű műszaki információkat és dokumentációkat biztosítunk.



RIVKLE® P2007

Pneumatikus behúzószerszám

- Szegecsanya és -csavar beépítéséhez
- Szabályozható erőérték-állítás
- M4-M10 mérettartományokhoz
- Könnyű konstrukció (mindössze 2 kg)



HELICOIL® Plus

Pneumatikus beépítőszerszámok

- Pneumatikus beépítőszerszám HELICOIL® Plus menetbetétek beépítéséhez
- M4-M12 mérettartományban
- HELICOIL® Plus behajtószárral



RIVQUICK® Taurus

Pneumatikus-hidraulikus behúzószerszám

- Nagyszilárdságú popszegecsek behúzására is alkalmas.
- A behúzópofa rendszeres karbantartásával és cseréjével a rendszer élettartamát megtöbbszörözheti!



Böllhoff Kft.

Tel.: 22/511-018. • E-mail: boh@bollhoff.com • Web: www.bollhoff.hu

Korszerű tisztítástechnológia

Az EHRLE mosóberendezések mechanikailag szűrt és lágyított meleg vizet használnak a mosáshoz. A mosási és ápolási folyamat során a technológia három különböző tisztítószerrel használ. A PowerPearl mikroszemcsés sampon por formájában kerül beadagolásra, amely nagyjából azonnal oldatba kerül, s kémiai módon segíti a szennyszűrés. A tisztítószer kisebb hányada készített oldódású rugalmas mikroszemcse, amely a magasnyomású vízszugárral együtt ezernyi apró „szivacs-gömb” formájában fejt ki a hatását, eltávolítva a makacsul tapadó szennyszűrés réteget is.

A szennyeződés eltávolítását és a tisztavízes öblítést követően, nanotechnológiás forróviaszt viszünk fel a felületre, amely megóvjaa a lakkfelületet a környezet káros hatásaitól és ápol. Az utolsó öblítés ozmózis-szűrőn átszűrt, ásványianyag-mentes vízzel történik, melyhez vízlepergető, száradást segítő adalékanyagot keverünk. Foltmentesen száradó, fényes felület az eredmény.

Az alkalmazott technológia nagy figyelmet fordít az energiatakarékosságra és a környezetvédelemre. A vízfelhasználás maximálisan 10 l/min mosóállásonként. A viszonylagosan alacsony nyomás és vízmeny-



nyiség miatt alacsony a szivattyúkat meghajtó elektromotorok teljesítménye, így áramfogyasztása is.

A szennyvízkezelés zárt rendszerben történik, a környezet bármilyen szennyezése nélkül.

Téli időszakban mind a gépészeti elemek, mind a mosóállások padozatának fagyvédelme megoldott. Próbálja ki Ön is!



KVANT Kft. – EHRLE Hungária

Tel.: 1/371-0760. • Web: www.ehrle.hu • E-mail: info@ehrle.hu