

FoX II Suport magnetic

FoX II magnetic holders

FoX II

Suporturi magnetice USH - siguranță pentru utilizator.

Desigur, există mai mulți furnizori de suporturi magnetice cu sisteme de cuplare rapidă.

În calitate de producător european principal de suporturi magnetice și nemagnetice, USH oferă o versiune în care bitul poate fi introdus fără retragerea manșonului.

Manșonul, prevăzut cu patru dispozitive de protecție împotriva alunecării, a fost proiectat astfel încât să permită utilizatorului să se ocupe ușor de sistemul de fixare "mașină / suport magnetic / bit". Suportul magnetic USH FoX este proiectat să găzduiască, printre altele, lamele cu un dispozitiv de acționare conform DIN 3126-C 6.3, precum și lamele cu un dispozitiv de acționare conform DIN 3126-E 6.3.

Suporturile noastre magnetice sunt ajutoare utile în toate domeniile de fixare cu șurub acționat electric. FoX II permite schimbarea rapidă a biților în operarea cu o singură mână. Fixarea sigură este asigurată de un magnet tip neodim și de un știft de reținere.

Bitul este introdus fără a acționa manșonul. Pentru a scoate batetul, manșonul este tras ușor în spate, iar șurubul va "sări" din suport și poate fi scos fără efort.

FoX II, care are o lungime de 60 mm, este ¼", E 6.3 și este potrivit pentru C 6.3, precum și pentru unități E de 6.3 biți

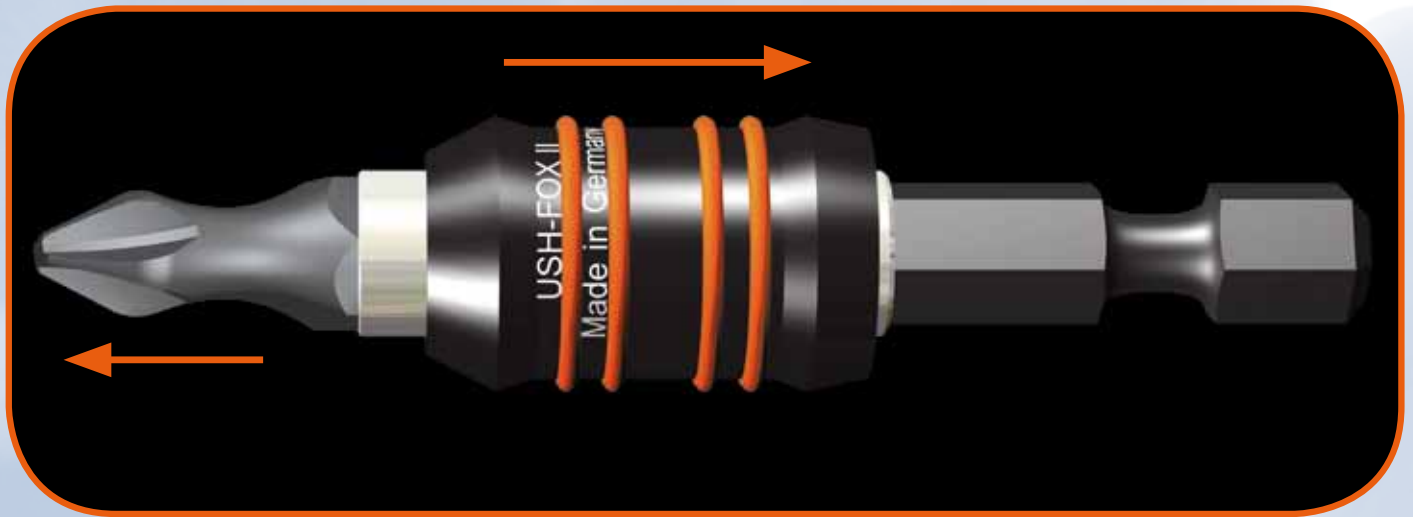
USH magnetic holders – safety for the user.

Of course, there are several providers of magnetic holders with quick-coupling systems. As the leading European manufacturer of magnetic and non-magnetic bit holders, USH offer a version in which the bit can be inserted without retracting the sleeve. The sleeve, which is provided with four slip protection devices, has been designed so as to allow the user easy handling of the "machine/magnetic holder/bit" fastening system. The USH FoX magnetic holder is designed to accommodate, among others, blades with a drive as per DIN 3126-C 6.3 as well as blades with a drive as per DIN 3126-E 6.3. Our magnetic holders are useful aids in all fields of power-driven screw fastening.

FoX II enables rapid bit change in one-hand operation. Safe clamping is ensured by a neodymium magnet and a retaining pin. The bit is inserted without actuating the sleeve. In order to remove the bit, the sleeve is slightly pulled backwards, and the bit will "jump" out of the holder and can be taken out without any effort.

FoX II which has a length of 60 mm, is ¼", E 6.3 and is suitable for C 6.3 as well as for E 6.3 bit drives.





Cu ajutorul magnetului de neodim și al unui cui de fixare se realizează o strângere sigură. Ca rezultat, bitul este „blocat” în suport și alunecarea este împiedicată fiind blocată în șurub. Sistemul USH permite, de asemenea, utilizarea lamelor cu o unitate de ¼" E 6.3.

With the aid of the neodymium magnet and a retaining pin a safe clamping is achieved. As a result the bit is "locked" in the holder and unintentional slipping out or becoming jammed in the screw is prevented. The USH system also allows for the use of blades with a ¼" E 6.3 drive.

Sistemul de insertie FoX II

FoX II insertion system

Suportul magnetic profesional cu o mandrină de schimbare rapidă asigură o funcționare rapidă prin funcția de blocare rapidă și o funcționare sigură datorită efectului de strângere absolut ferm al știftului de reținere și a magnetului neodim. Acesta a rezistat testului, care a fost demonstrat în experiența dobândită în mulți ani de funcționare continuă, iar funcția de evacuare permite ca bitul să fie schimbat ușor cu o singură mână. Flexibilitatea sa merită menționată: este potrivită pentru Bit Container, Container Bit Bit, pentru SysBox și card de autoservire.

The professional magnetic holder with a quick change chuck ensures swift working through its quick-lock function and safe working by the absolutely firm clamping effect of the retaining pin and the neodymium magnet. It has stood the test which has been demonstrated in the experience gained in many years of continuous operation, and the ejection function enables the bit to be easily changed in one-hand operation. Its flexibility is worth mentioning: it is suitable for the Bit Container, the Medium Bit Container, for SysBox and self-service card.

