

Informacje bezpieczeństwa produktów marki STIX:

Nasadki udarowe CR-MO

PL: Nasadki udarowe marki Stix wykonane są ze stali chromowo-molibdenowej (CR-MO), co zapewnia wysoką odporność na uderzenia i zużycie. Przeznaczone do pracy z kluczami pneumatycznymi, udarowymi i przekładniowymi, oferują niezawodność oraz komfort podczas pracy. Nasadki posiadają sześciokątny profil zapobiegający przeszkakiwaniu na śrubach i są oznakowane laserowo dla łatwej identyfikacji rozmiaru.

Zasady bezpieczeństwa:

1. Sprawdzaj stan techniczny przed użyciem! – Przed każdą pracą upewnij się, że nasadka nie ma pęknięć ani innych uszkodzeń, które mogłyby wpłynąć na bezpieczeństwo.
2. Używaj ochrony oczu i rąk! – Praca z narzędziami udarowymi może generować odpryski i wibracje, dlatego zaleca się noszenie okularów ochronnych i rękawic.
3. Używaj, jeśli masz odpowiednie kwalifikacje lub umiejętności!
4. Używaj wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem!
5. Chroń przed dostępem dzieci!

EN: Product Safety Information for STIX Brand: CR-MO Impact Sockets

Stix impact sockets are made of chromium-molybdenum (CR-MO) steel, providing high resistance to impact and wear. Designed for use with pneumatic, impact, and transmission wrenches, they offer reliability and comfort during work. The sockets have a hexagonal profile that prevents slipping on bolts and are laser-marked for easy size identification.

Safety Guidelines:

1. Check technical condition before use! – Ensure the socket has no cracks or other damage that could affect safety.
2. Use eye and hand protection! – Working with impact tools may produce debris and vibrations, so wearing safety glasses and gloves is recommended.
3. Use only if you have the appropriate qualifications or skills!
4. Use exclusively for its intended purpose!
5. Keep out of reach of children!

DE: Produktsicherheitsinformationen der Marke STIX: CR-MO-Schlagschrauber-Nüsse

Die Schlagschrauber-Nüsse von Stix bestehen aus Chrom-Molybdän-Stahl (CR-MO) und bieten eine hohe Schlag- und Verschleißfestigkeit. Sie sind für die Verwendung mit pneumatischen, Schlag- und Getriebebeschlüsseln geeignet und bieten Zuverlässigkeit sowie Komfort bei der Arbeit. Die Nüsse besitzen ein sechseckiges Profil, das das Abrutschen auf Schrauben verhindert, und sind lasergraviert für eine einfache Größenidentifizierung.

Sicherheitsrichtlinien:

1. Prüfen Sie den technischen Zustand vor dem Gebrauch! – Stellen Sie sicher, dass die Nuss keine Risse oder Schäden aufweist, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten.
2. Verwenden Sie Augen- und Handschutz! – Bei der Arbeit mit Schlagwerkzeugen können Splitter und Vibrationen entstehen; daher wird das Tragen von Schutzbrille und Handschuhen empfohlen.
3. Nur verwenden, wenn Sie über die entsprechenden Qualifikationen oder Fähigkeiten verfügen!
4. Nur bestimmungsgemäß verwenden!
5. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!

FR: Informations de sécurité pour le produit de marque STIX: Douilles à chocs CR-MO

Les douilles à chocs Stix sont fabriquées en acier au chrome-molybdène (CR-MO), offrant une grande résistance aux chocs et à l'usure. Conçues pour être utilisées avec des clés pneumatiques, à chocs et à transmission, elles offrent fiabilité et confort. Les douilles présentent un profil hexagonal qui empêche le glissement sur les boulons et sont marquées au laser pour une identification facile.

Consignes de sécurité:

1. Vérifiez l'état technique avant utilisation! – Assurez-vous que la douille n'a pas de fissures ou de dommages pouvant affecter la sécurité.
2. Utilisez une protection pour les yeux et les mains! – Le travail avec des outils à chocs peut produire des éclats et des vibrations; il est donc recommandé de porter des lunettes de sécurité et des gants.
3. Utilisez uniquement si vous avez les qualifications ou compétences appropriées!
4. Utilisez exclusivement selon l'usage prévu!
5. Tenir hors de portée des enfants!

ES: Información de seguridad del producto de la marca STIX: Llaves de impacto CR-MO

Las llaves de impacto Stix están hechas de acero al cromo-molibdeno (CR-MO), proporcionando alta resistencia al impacto y al desgaste. Diseñadas para su uso con llaves neumáticas, de impacto y de transmisión, ofrecen fiabilidad y comodidad en el trabajo. Las llaves cuentan con un perfil hexagonal que evita el deslizamiento en los tornillos y están marcadas con láser para facilitar la identificación del tamaño.

Normas de seguridad:

1. Compruebe el estado técnico antes de usar! – Asegúrese de que la llave no tenga grietas ni daños que puedan afectar la seguridad.
2. Use protección para los ojos y las manos! – Trabajar con herramientas de impacto puede producir escombros y vibraciones; se recomienda usar gafas de seguridad y guantes.
3. Úselo solo si tiene las calificaciones o habilidades adecuadas!
4. Úselo exclusivamente para el propósito previsto!
5. Mantener fuera del alcance de los niños!

NL: Productveiligheidsinformatie van STIX Merk: CR-MO Slagmoersleutels

De slagmoersleutels van Stix zijn gemaakt van chroom-molybdeenstaal (CR-MO), wat zorgt voor een hoge slag- en slijtvastheid. Ontworpen voor gebruik met pneumatische, slag- en transmissiesleutels, bieden ze betrouwbaarheid en comfort tijdens het werk. De sleutels hebben een zeshoekig profiel dat wegglijden op bouten voorkomt en zijn lasergegraveerd voor eenvoudige maatidentificatie.

Veiligheidsrichtlijnen:

1. Controleer de technische staat voor gebruik! – Zorg ervoor dat de sleutel geen scheuren of andere schade heeft die de veiligheid kan beïnvloeden.
2. Gebruik oog- en handbescherming! – Werken met slagsleutels kan puin en trillingen veroorzaken; het dragen van een veiligheidsbril en handschoenen wordt aanbevolen.
3. Gebruik alleen als u de juiste kwalificaties of vaardigheden heeft!
4. Gebruik uitsluitend volgens de bedoeling!
5. Buiten bereik van kinderen houden!

IT: Informazioni sulla sicurezza del prodotto del marchio STIX: Chiavi a bussola a impatto CR-MO

Le chiavi a bussola a impatto Stix sono realizzate in acciaio al cromo-molibdeno (CR-MO), garantendo un'elevata resistenza agli urti e all'usura. Progettate per l'uso con chiavi pneumatiche, a percussione e di trasmissione, offrono affidabilità e comfort durante il lavoro. Le chiavi hanno un profilo esagonale che previene lo slittamento sui bulloni e sono marcate al laser per facilitare l'identificazione della misura.

Norme di sicurezza:

1. Controlla le condizioni tecniche prima dell'uso! – Assicurati che la chiave non presenti crepe o danni che potrebbero compromettere la sicurezza.
2. Usa protezione per occhi e mani! – Lavorare con utensili a impatto può produrre detriti e vibrazioni; si consiglia di indossare occhiali protettivi e guanti.
3. Usa solo se hai le qualifiche o competenze appropriate!
4. Usa esclusivamente secondo l'uso previsto!
5. Tenere fuori dalla portata dei bambini!

CS: Informace o bezpečnosti výrobků značky STIX: Nárazové hlavice CR-MO

Nárazové hlavice Stix jsou vyrobeny z chrom-molybdenové oceli (CR-MO), která zajišťuje vysokou odolnost vůči nárazům a opotřeбенí. Určeny pro použití s pneumatickými, nárazovými a převodovými klíči, nabízejí spolehlivost a pohodlí při práci. Hlavice mají šestihřanný profil, který zabraňuje sklouznutí na šroubech, a jsou laserem označeny pro snadnou identifikaci velikosti.

Bezpečnostní pokyny:

1. Před použitím zkontrolujte technický stav! – Ujistěte se, že hlavice nemá žádné praskliny nebo poškození, které by mohly ovlivnit bezpečnost.
2. Používejte ochranu očí a rukou! – Práce s nárazovými nástroji může způsobit úlomky a vibrace, proto se doporučuje nosit ochranné brýle a rukavice.
3. Používejte pouze, pokud máte odpovídající kvalifikaci nebo dovednosti!
4. Používejte pouze k určenému účelu!
5. Uchovávejte mimo dosah dětí!

SK: Bezpečnostné informácie o výrobkoch značky STIX: Nárazové hlavice CR-MO

Nárazové hlavice značky Stix sú vyrobené z chróm-molybdenovej ocele (CR-MO), čo zaručuje vysokú odolnosť voči nárazom a opotrebeniu. Sú určené na použitie s pneumatickými, nárazovými a prevodovými kľúčmi a poskytujú spoľahlivosť a pohodlie pri práci. Hlavice majú šesťhranný profil, ktorý zabraňuje sklzom na skrutkách, a sú laserovo označené pre ľahkú identifikáciu veľkosti.

Zásady bezpečnosti:

1. Pred použitím skontrolujte technický stav! – Uistite sa, že hlavica nemá praskliny ani poškodenie, ktoré by mohli ovplyvniť bezpečnosť.
2. Používajte ochranu očí a rúk! – Práca s nárazovými nástrojmi môže spôsobiť úlomky a vibrácie; odporúča sa nosiť ochranné okuliare a rukavice.
3. Používajte len v prípade, že máte príslušné kvalifikácie alebo zručnosti!
4. Používajte výlučne na určený účel!
5. Uchováajte mimo dosahu detí!

HU: STIX márkájú termékek biztonsági információi: CR-MO Ütvecsavarozó fejek

A Stix ütvecsavarozó fejek króm-molibdén (CR-MO) acélból készülnek, így nagy ütés- és kopásállóságot biztosítanak. Pneumatikus, ütvecsavarozó és hajtóműves kulcsokhoz tervezték, megbízhatóságot és kényelmet nyújtanak a munka során. A fejek hatszögletű profilja megakadályozza az elcsúszást a csavarokon, és lézerrel jelölték a könnyű méretazonosítás érdekében.

Biztonsági irányelvek:

1. Ellenőrizze a műszaki állapotot használat előtt! – Győződjön meg róla, hogy a fej nem repedt vagy sérült, ami veszélyes lehet.
2. Használjon szem- és kézvédelmet! – Az ütve szerszámokkal való munka törmelékét és rezgéseket okozhat, ezért javasolt védőszemüveg és kesztyű viselése.
3. Csak akkor használja, ha megfelelő képzéssel vagy készségekkel rendelkezik!
4. Kizárólag a rendeltetésszerű használatra!
5. Tartsa távol gyermekektől!