

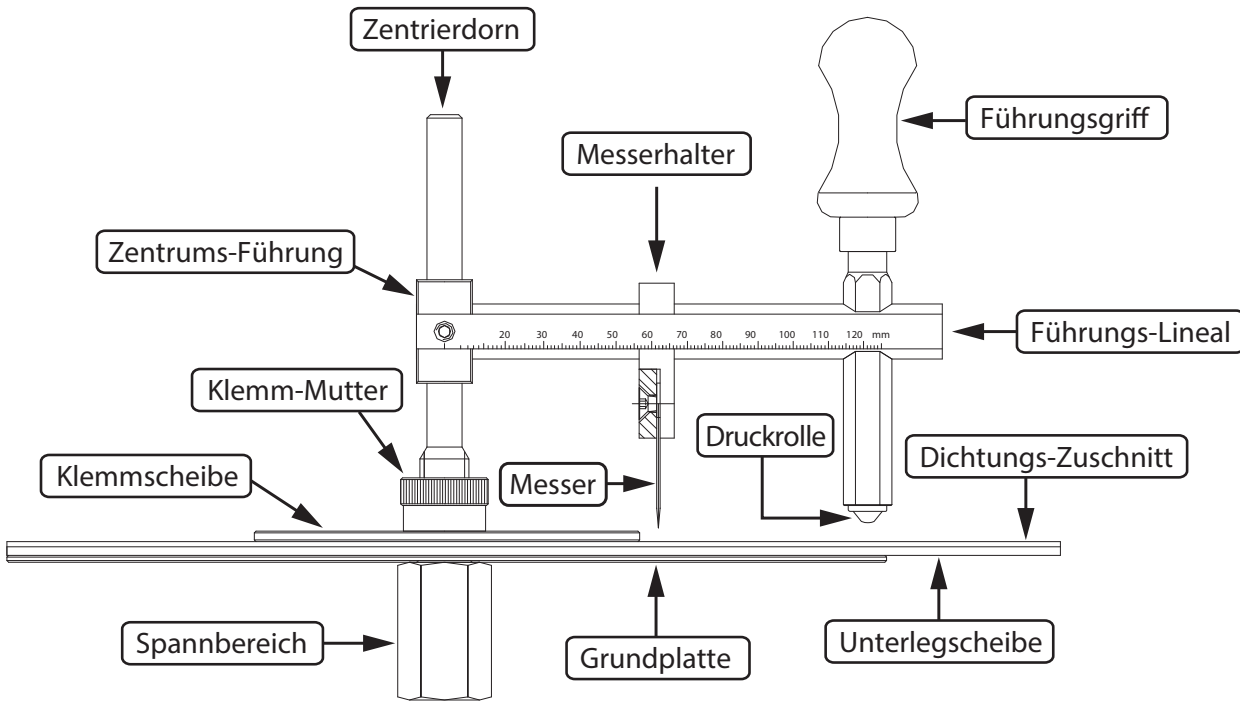


Art. 7700

Multilingual



1



Zum Lieferumfang gehörendes Dichtungsmaterial und Ersatzteile:

2 Stück Art.-Nr. 7720 Gummi-Pressplatten, 2 mm ohne Einlage, Qualität NBR, für besondere und hohe Ansprüche, Nitrilkautschuk, bedingt öl- und benzinbeständig -20°C bis +110°C.

2 Stück Art.-Nr. 7620 Gummi-Pressplatten, 2 mm ohne Einlage, Qualität EPDM, formgefertigt aus Gummi-Mischung, DVGW geprüft nach W270 (Eignung für Trinkwasser), alterungs- und witterungsbeständig, Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +100°C.

2 Stück Art.-Nr. 7722 Gummi-Dichtungsplatten, 3 mm mit 1 Einlage, Qualität NR-SBR, Standard-Ausführung ohne besondere Anforderungen, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +70°C

2 Stück Art.-Nr. 7723 Novatec®-Spezial-Dichtungsplatten 2 mm, Qualität faserverstärkte Graphit-Platte - überragende Dampfbeständigkeit, hohe Druckstandfestigkeit auch für Wärmeträgeröle geeignet, Temperaturbeständigkeit -100°C bis +360°C.

2 Stück Art.-Nr. 7621 Gummi-Pressplatten, 2 mm ohne Einlage, Qualität NBR, geeignet zur Herstellung von Dichtungen für Gasarmaturen für einen Betriebsdruck bis 4 bar. DVGW zugelassen und geprüft nach DIN EN 682 sowie DIN EN 549, temperaturbeständig von -15°C bis +80°C.

3 Stück Art.-Nr. 7724 SK-Folie, alle Dichtungen können bei Bedarf dadurch „selbstklebend“ gemacht werden

1 Stück Art.-Nr. 7727 Stanzpappe, 2mm, wird auf den Metallteller zur Messerschonung aufgelegt.

2 Stück Art.-Nr. 7717 Ersatzschneidemesser

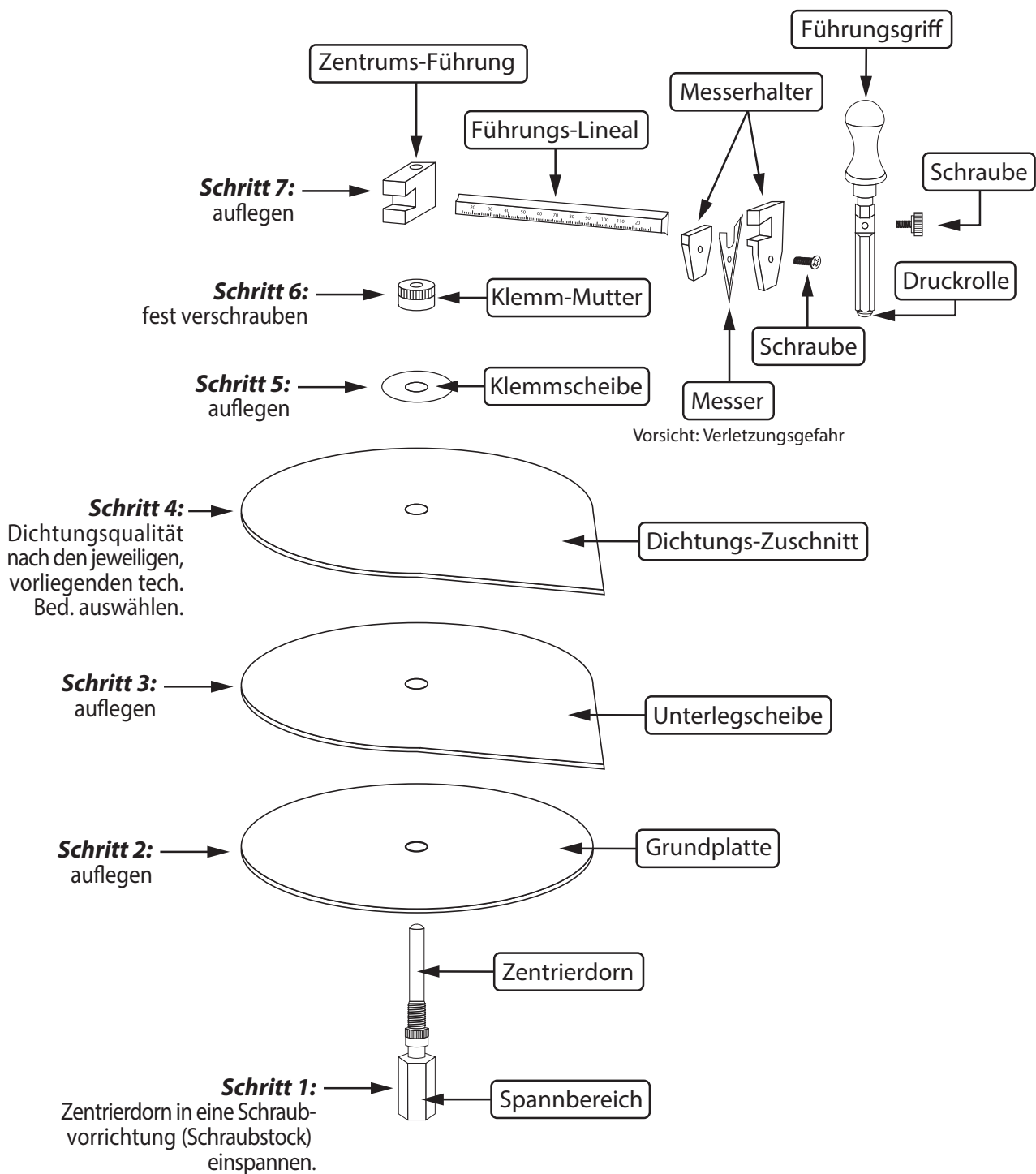
1 Stück Art.-Nr. 7718 Schleifstein

Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen können die Angaben nur als unverbindliche Richtlinien gelten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen die entsprechenden technischen Datenblätter zur Verfügung. Im Koffer befinden sich zusätzlich 2 Ersatz-Schneidemesser sowie 1 Schleifstein.



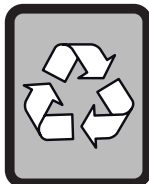
Der problemlose Zusammenbau des Dichtungsschneiders erfolgt in der Reihenfolge der vorgegebenen Zeichnung (Schritte).

2

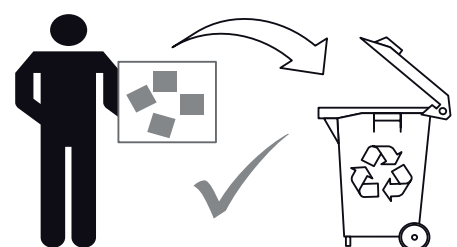


Wir empfehlen ausschließlich die beiliegenden Dichtungsqualitäten zu verwenden.

Inbesondere ist von faserhaltigen Dichtungsmaterialien (OHA-Press) abzusehen, da es zu Beschädigungen des Messers kommen kann.



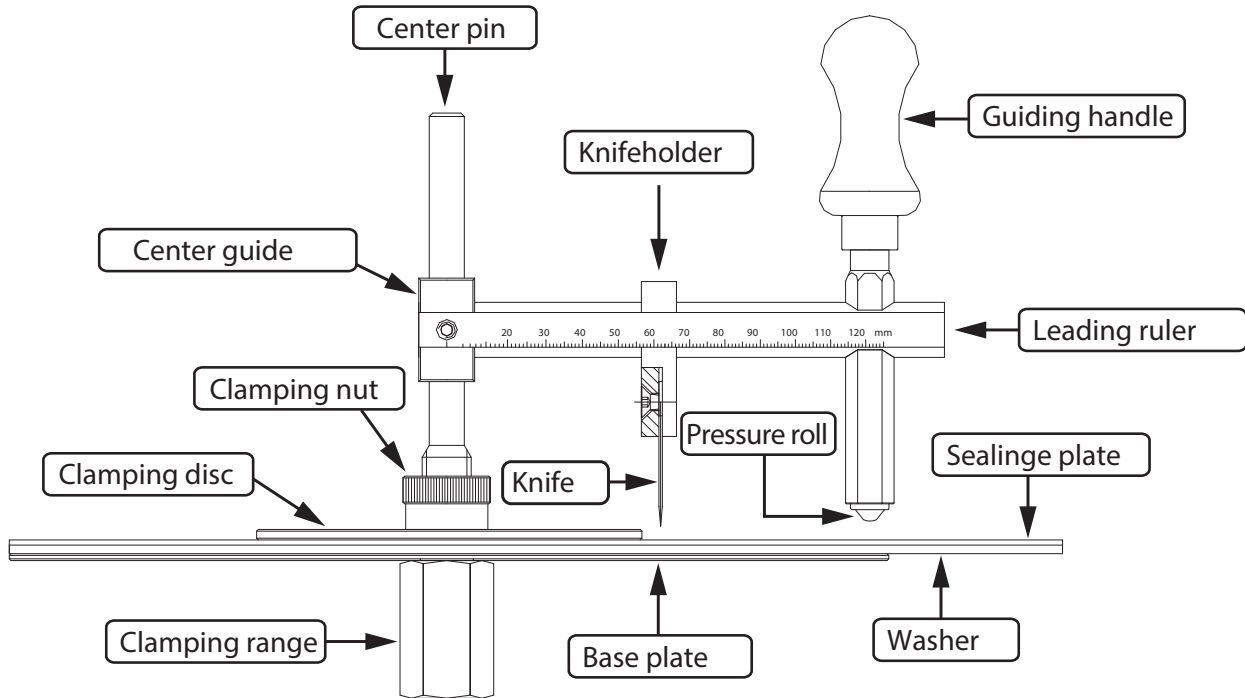
Art.-Nr.: 760989





#7700 (GB)

1



Scope of delivery with sealing material and spare parts:

2 pieces item no. 7720 Rubber press plates, 2 mm without inlay, quality NBR, for special and high demands, nitrile rubber, conditionally oil and gasoline resistant, temperature resistance from -20° C to +110° C.

2 pieces item no. 7620 Rubber press plates, 2 mm without inlay, quality EPDM, form made rubber mixture, DVGW tested according to W270 (suitability for drinking water), aging and weathering resistant, Temperature resistance from -30° C to +100° C.

2 pieces item no. 7722 Rubber sealing plates, 3 mm with 1 inlay, quality NR-SBR, standard version without special requirements, temperature resistance from -20° C to +70° C.

2 pieces item no. 7723 OHA special sealing plates 2 mm, quality fiber-reinforced graphite plate - outstanding high compressive strength, also suitable for heat-conducting oils, tempereresistance from -100° C to +360° C.

2 pieces item no. 7621 Rubber press plates, 2 mm without inlay, quality NBR, suitable for the production of seals for gas fittings for an operating pressure of up to 4 bar. DVGW approved & tested according to DIN EN 682 as well as DIN EN 549, temperature-resistant from -15° C to +80° C.

3 pieces item no. 7724 SK-foil, all seals can be made „self-adhesive“ if necessary

1 pieces item no. 7727 Die-cut cardboard, 2mm, is placed on the metal plate to gentle the knife.

2 pieces item no. 7717 Replacement cutting knife

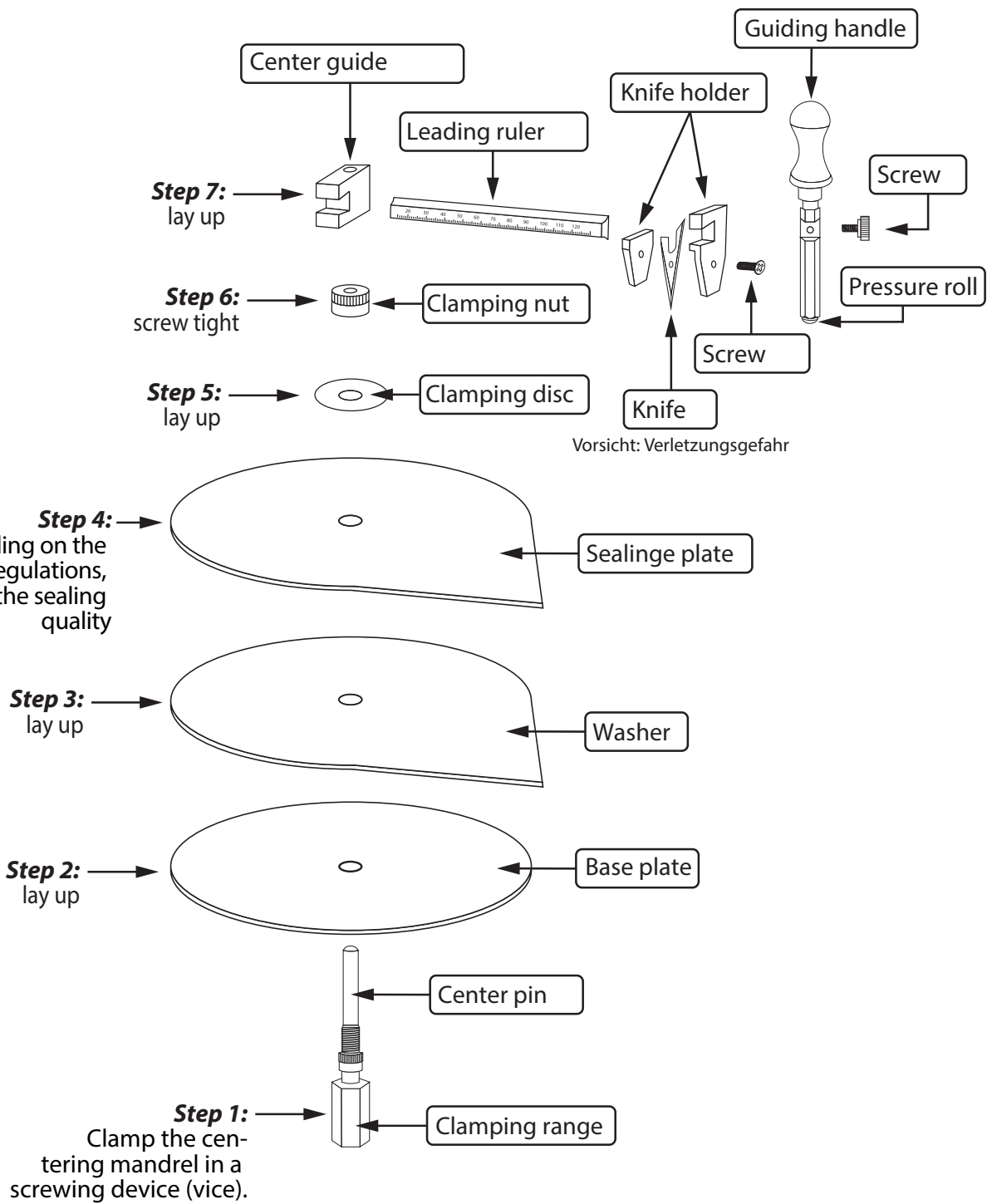
1 pieces item no. 7718 Grinding stone

The versatility of the installation and operating conditions can only be valid as non-binding guidelines. On request, we will provide you with the corresponding technical data sheets. There are also 2 spare cutting blades and 1 grinding stone.



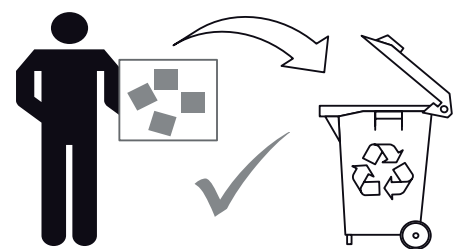
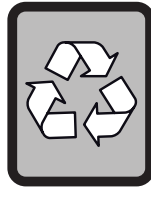
The problem-free assembly of the sealing cutter takes place in the order of the given drawing (steps)

2



We recommend to use exclusively the enclosed sealing qualities.

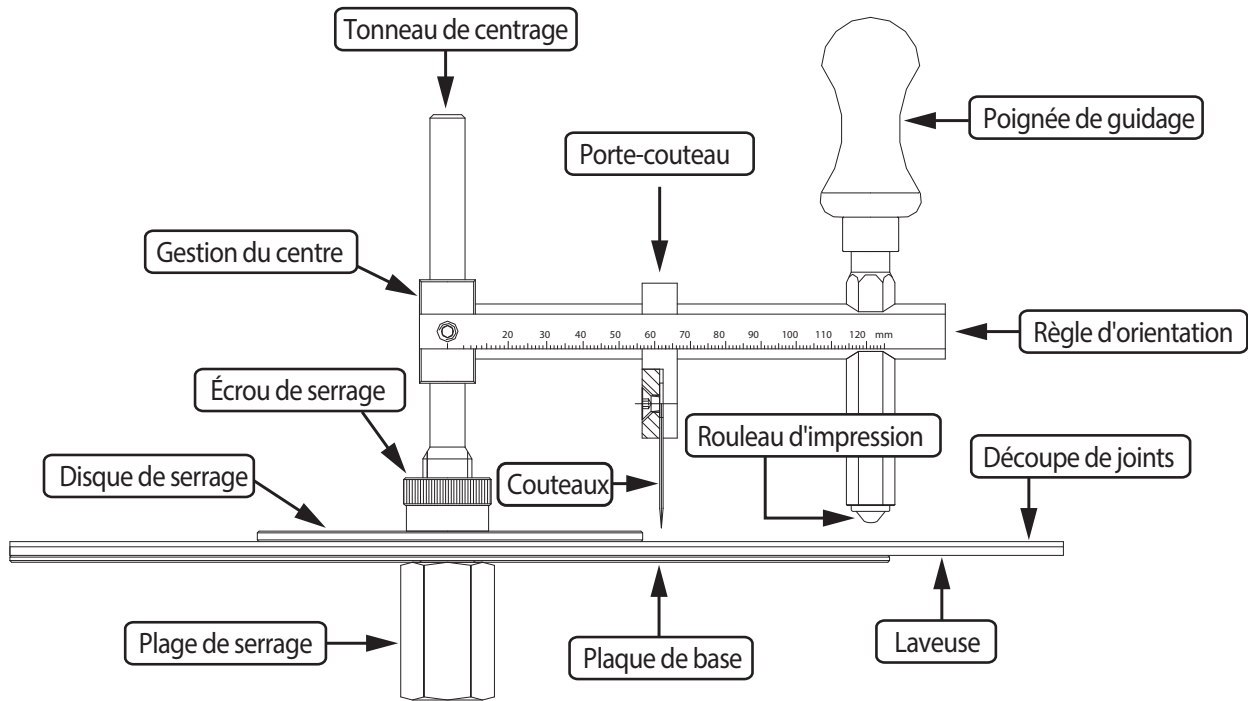
In particular, fiber-containing sealing materials (OHA-Press) must be avoided, as damage to the blade may occur.





#7700 (FR)

1



Le matériel de scellement et les pièces de rechange sont inclus dans le volume de livraison:

2 pcs. art. no. 7720 Plaques de pression en caoutchouc, 2 mm sans insert, qualité NBR, pour des exigences particulières et élevées, caoutchouc nitrile, résistant sous condition à l'huile et à l'essence -20°C à +110°C.

2 pcs. art. no. 7620 Plaques de pression en caoutchouc, 2 mm sans insert, EPDM de qualité, moulé à partir d'un mélange de caoutchouc, testé DVGW selon W270 (aptitude à l'eau potable), résistant au vieillissement et aux intempéries, résistance à la température de -30°C à +100°C.

2 pcs. art. no. 7722 Plaques d'étanchéité en caoutchouc, 3 mm avec 1 insert, qualité NR-SBR, modèle standard sans exigences particulières, résistance à la température -20°C à +70°C.

2 pcs. art. no. 7723 Feuilles d'étanchéité spéciales Novatec® 2 mm, feuille de graphite renforcé de fibres de qualité - résistance exceptionnelle à la vapeur, résistance à la haute pression également adaptée aux huiles caloporeuses, résistance à la température de -100°C à +360°C.

2 pcs. art. no. 7621 Plaques de presse en caoutchouc, 2 mm sans insert, qualité NBR, adaptées à la production de joints pour raccords de gaz pour une pression de service jusqu'à 4 bars. Homologué et testé par le DVGW selon les normes DIN EN 682 et DIN EN 549, résistant à des températures de -15°C à +80°C.

3 pcs. art. no. 7724 feuille, tous les sceaux peuvent être rendus "auto-adhésifs" par ceci si nécessaire

1 pcs. art. no. 7727 Le carton découpé à l'emporte-pièce, 2mm, est placé sur la plaque métallique pour la découpe au couteau

2 pcs. art. no. 7717 Couteau de rechange

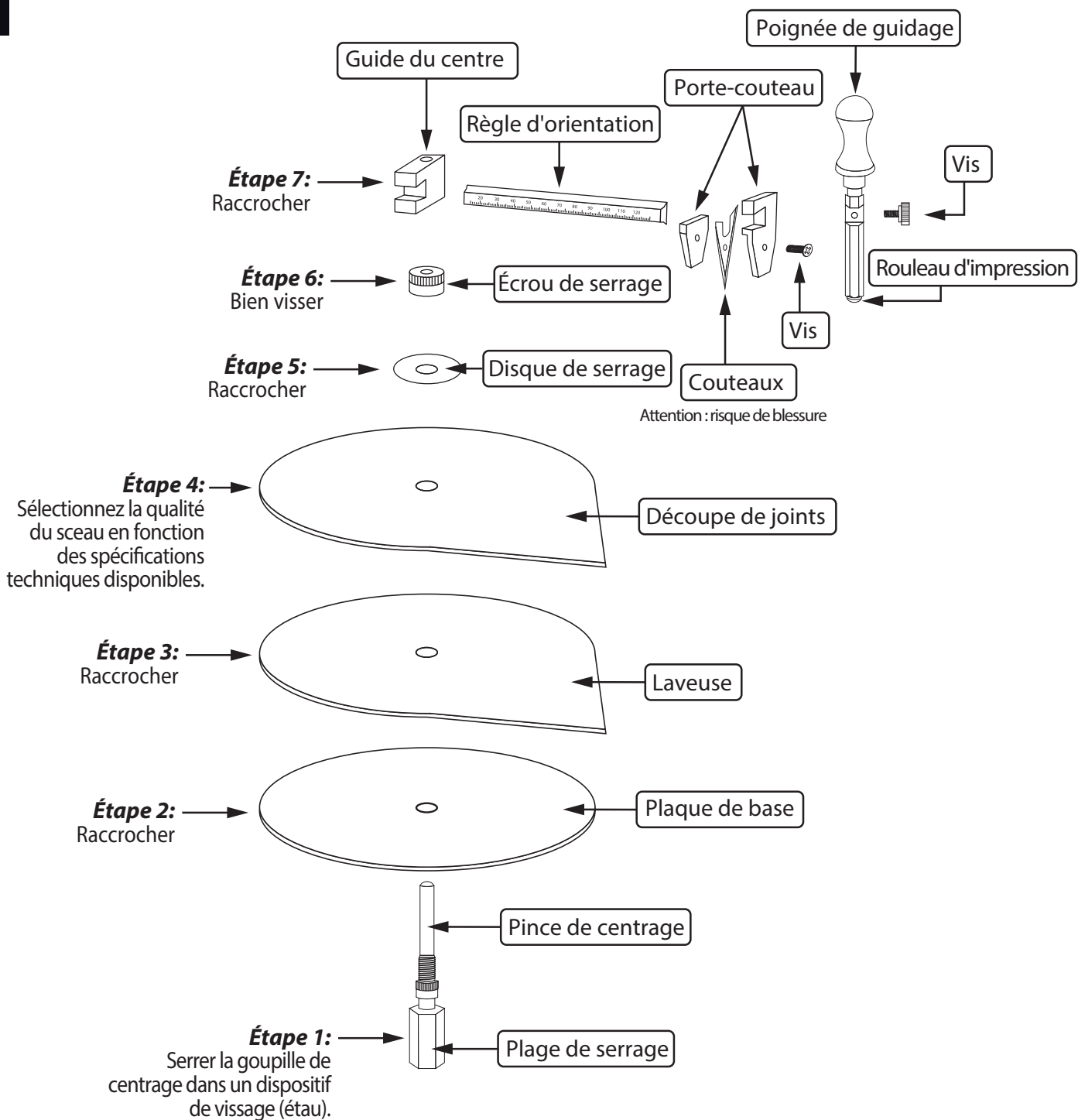
1 pcs. art. no. 7718 Meule

Compte tenu de la grande diversité des conditions d'installation et d'exploitation, les informations fournies ne peuvent être considérées que comme des lignes directrices non contraignantes. Sur demande, nous vous fournirons les fiches techniques correspondantes. Le coffret contient également 2 lames de rechange et une meule.



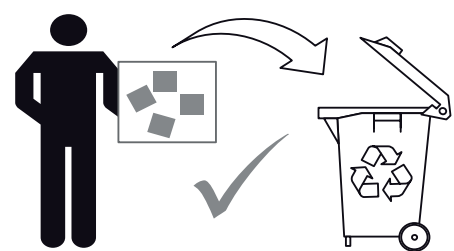
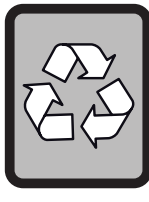
Le montage facile du coupe-joint s'effectue dans l'ordre du dessin donné (étapes).

2



Nous recommandons de n'utiliser que les qualités de scellage fournies.

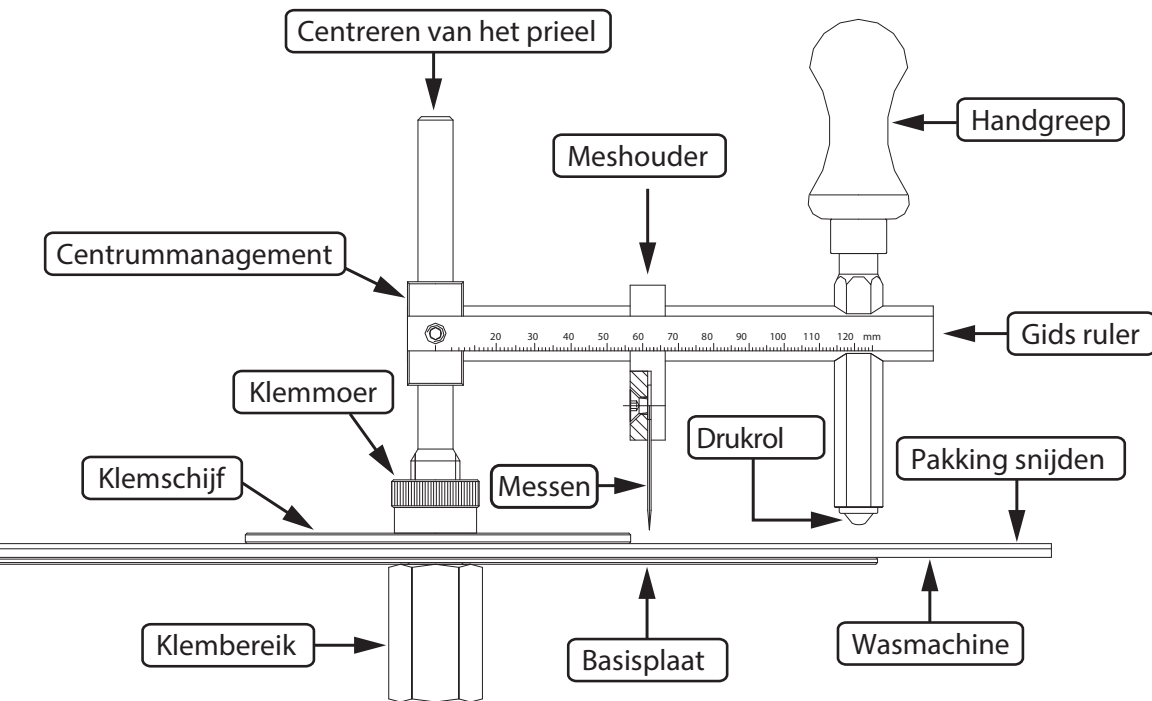
En particulier, n'utilisez pas de matériaux d'étanchéité contenant des fibres (OHA-Press), car cela peut endommager la lame.





#7700 (NL)

1



Afdichtingsmateriaal en reserveonderdelen zijn bij de levering inbegrepen:

2 stuks art. nr. 7720 Rubberpersplaatjes, 2 mm zonder inlage, kwaliteit NBR, voor speciale en hoge eisen, nitrilrubber, voorwaardelijk bestand tegen olie en benzine -20°C tot +110°C.

2 stuks art. nr. 7620 Rubberpersplaatjes, 2 mm zonder inlage, kwaliteit EPDM, gegoten uit rubbercompound, DVGW getest volgens W270 (geschiktheid voor drinkwater), bestand tegen veroudering en verwering, temperatuurbestendigheid van -30°C tot +100°C

2 stuks art. nr. 7722 Rubber afdichtingsplaten, 3 mm met 1 inzetstuk, kwaliteit NR-SBR, standaard uitvoering zonder speciale eisen, temperatuurbestendigheid -20°C tot +70°C.

2 stuks art. nr. 7723 Novatec® speciale afdichtingsplaten 2 mm, kwaliteitsvolle vezelversterkte grafiet plaat - uitstekende stoombestendigheid, hoge drukbestendigheid ook geschikt voor warmteoverdrachtoliën, temperatuurbestendigheid -100°C tot +360°C.

2 stuks art. nr. 7621 Rubberpersplaatjes, 2 mm zonder inlage, kwaliteit NBR, geschikt voor de productie van pakkingen voor gasfittingen voor een werkdruk tot 4 bar. DVGW goedgekeurd en getest volgens DIN EN 682 en DIN EN 549, temperatuurbestendig van -15°C tot +80°C.

3 stuks art. nr. 7724 SK-folie, alle afdichtingen kunnen hierdoor desgewenst "zelfklevend" worden gemaakt

1 stuks art. nr. 7727 Gestanst karton, 2mm, wordt op de metalen plaat geplaatst voor het snijden van de messen

2 stuks art. nr. 7717 Reserve-snijme

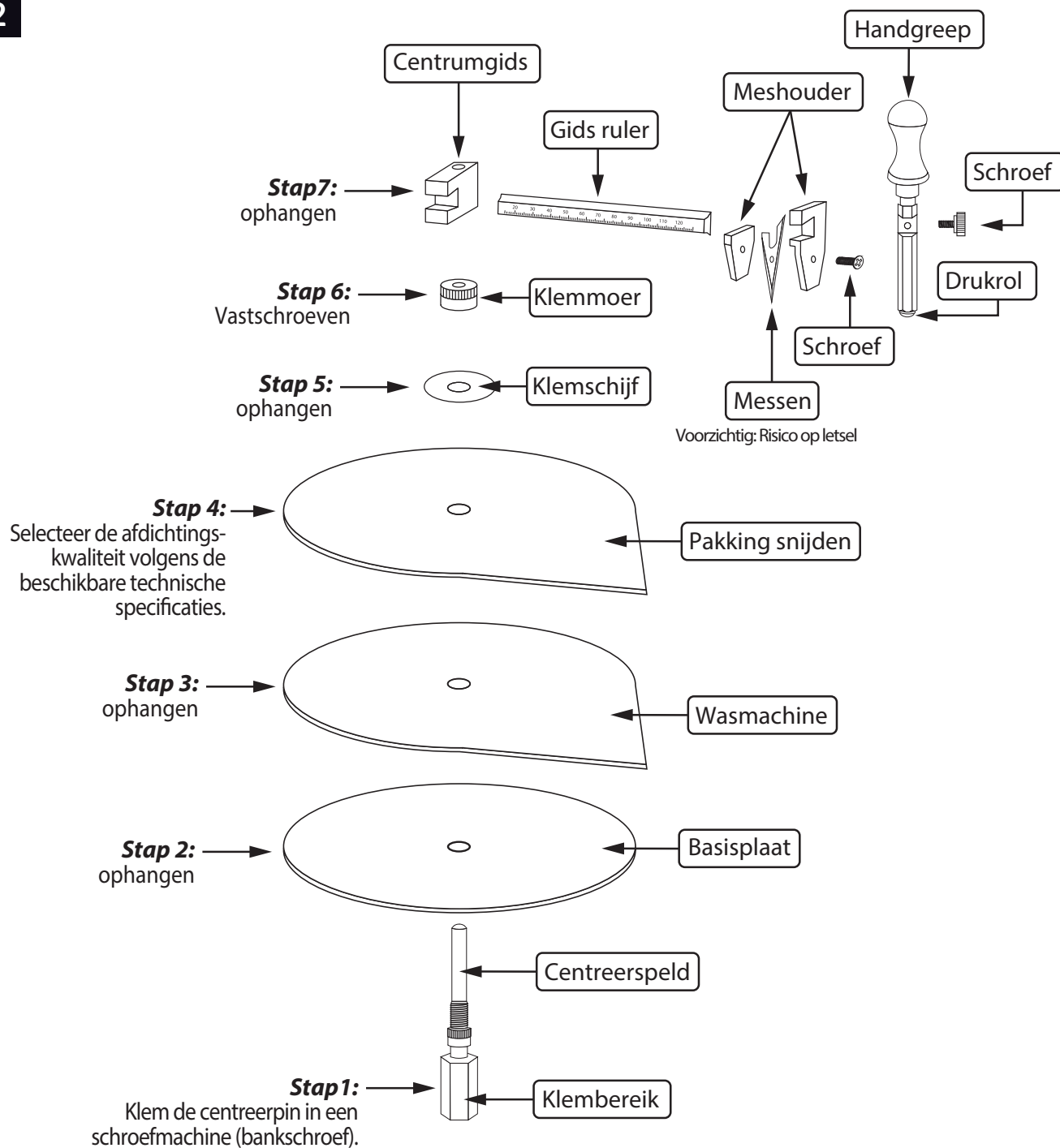
1 stuks art. nr. 7718 Slijpsteen

Gezien de grote verscheidenheid aan installatie- en bedrijfsomstandigheden kan de verstrekte informatie alleen worden beschouwd als niet-bindende richtlijnen. Op verzoek verstrekken wij u de bijbehorende technische fiches. De koffer bevat ook 2 reservemessen en 1 slijpsteen.



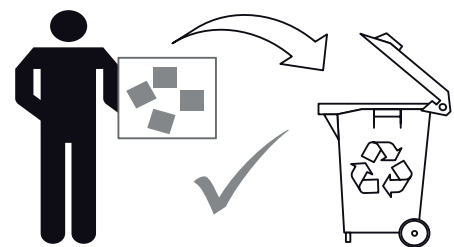
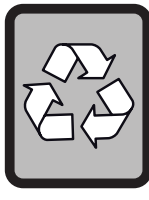
De eenvoudige montage van de afdichtingsknipper wordt uitgevoerd in de volgorde van de gegeven tekening (stappen).

2



Wij raden aan om alleen de meegeleverde afdichtingskwaliteiten te gebruiken.

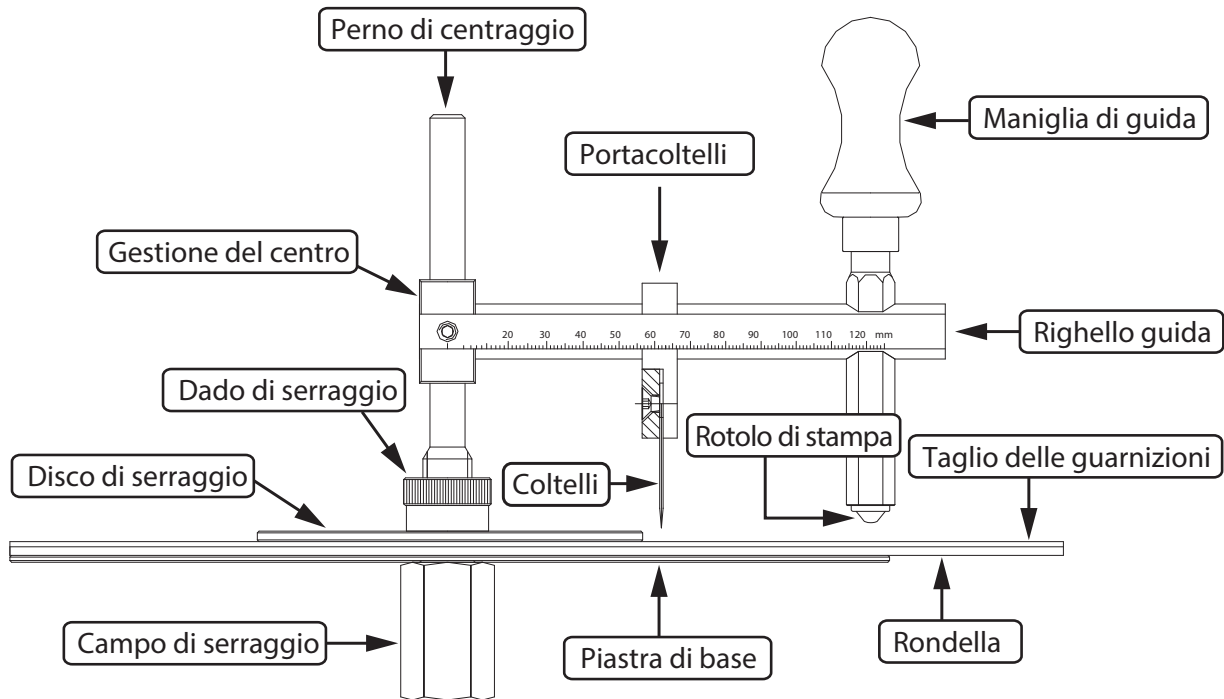
Gebruik met name geen vezelhoudende afdichtingsmaterialen (OHA-Press), omdat dit het blad kan beschadigen.





#7700 (IT)

1



Il materiale di tenuta e i pezzi di ricambio sono compresi nella fornitura:

2 pz. art. n. 7720 Piastre di pressatura in gomma, 2 mm senza inserto, qualità NBR, per esigenze speciali ed elevate, gomma nitrilica, resistente all'olio e alla benzina -20°C fino a +110°C.

2 pz. art. n. 7620 Piastre di pressatura in gomma, 2 mm senza inserto, qualità EPDM, stampate in mescola di gomma, testato DVGW secondo W270 (idoneità per acqua potabile), resistente all'invecchiamento e agli agenti atmosferici, resistenza alle temperature da -30°C a +100°C.

2 pz. art. n. 7722 Piastre di tenuta in gomma, 3 mm con 1 inserto, qualità NR-SBR, esecuzione standard senza requisiti particolari, resistenza alla temperatura da -20°C a +70°C .

2 pz. art. n. 7723 Lastre per guarnizioni speciali Novatec® 2 mm, lastra di grafite rinforzata con fibre di qualità - eccezionale resistenza al vapore, resistenza ad alta pressione adatta anche per oli di trasferimento del calore, resistenza alla temperatura da -100°C a +360°C.

2 pz. art. n. 7621 Piastre di pressatura in gomma, 2 mm senza inserto, qualità NBR, adatte alla produzione di guarnizioni per raccordi a gas per una pressione di esercizio fino a 4 bar. Approvato e testato DVGW secondo le norme DIN EN 682 e DIN EN 549, resistente alle temperature da -15°C a +80°C.

3 pz. art. n. 7724 SK foil, tutte le guarnizioni possono essere rese "autoadesive" da questo se necessario

1 pz. art. n. 7727 Il cartone fustellato, 2mm, è posto sulla piastra metallica per il taglio a coltello.

2 pz. art. n. 7717 Coltello da taglio di ricambio

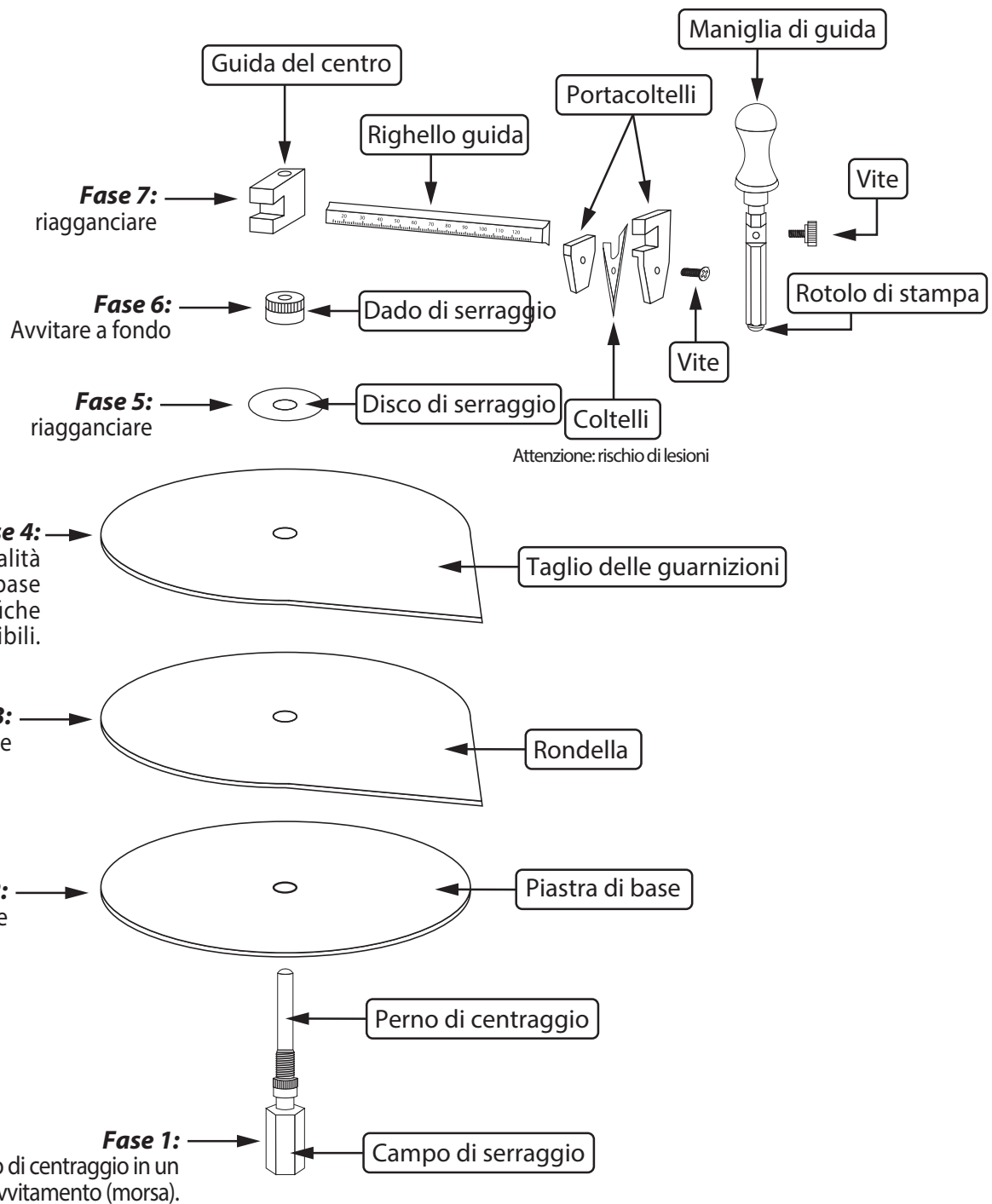
1 pz. art. n. 7718 Pietra da macinazione

In considerazione della grande varietà di condizioni di installazione e di funzionamento, le informazioni fornite possono essere considerate solo come linee guida non vincolanti. Su richiesta, vi forniremo le relative schede tecniche. La valigetta contiene anche 2 lame da taglio di ricambio e 1 pietra da taglio.



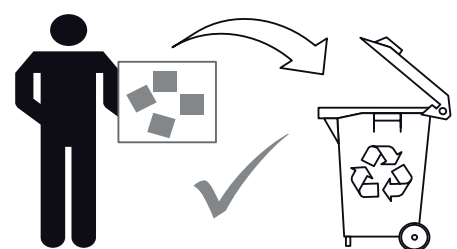
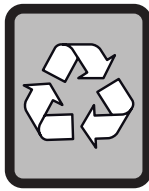
Il facile montaggio della fresa per guarnizioni viene effettuato nell'ordine del disegno dato (passi).

2



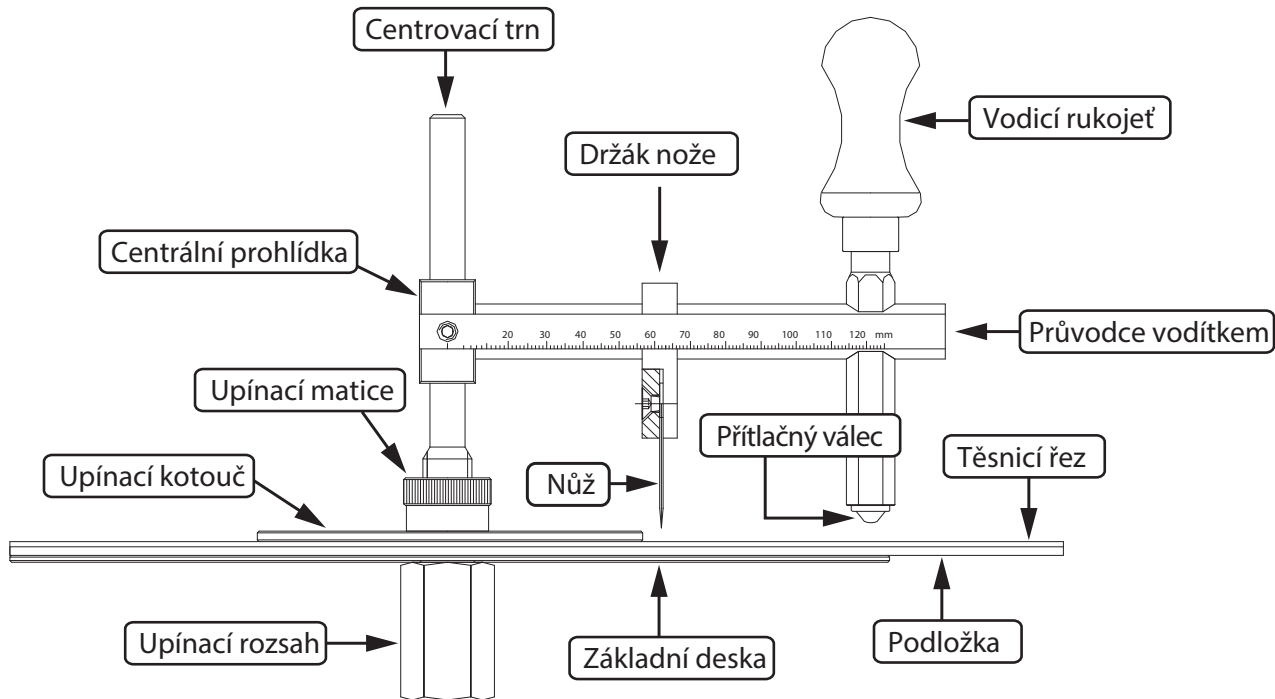
bloccare il perno di centraggio in un dispositivo di avvitamento (morsa).

In particolare, non utilizzare materiali di tenuta contenenti fibre (OHA-Press), poiché ciò può danneggiare la lama.





1



Těsnící materiál a náhradní díly součástí dodávky:

2 kusy položka č. 7720 gumové lisovací desky, 2 mm bez vložky, kvalita NBR, pro speciální a vysoké požadavky, nitrilová pryž, podmíněně odolná vůči oleji a benzínu -20 °C až + 110 °C

2 kusy položka č. 7620 Lisovací desky z gumy, 2 mm bez vložky, kvalita EPDM, lisovaná z prýžové směsi, test DVGW podle W270 (vhodnost pro pitnou vodu), odolný proti stárnutí a povětrnostním vlivům, teplotní odolnost od -30 °C do + 100 °C.

2 kusy položka č. 7722 Gumové těsnicí desky, 3 mm s 1 vložkou, kvalita NR-SBR, standardní provedení bez zvláštních požadavků, teplotní odolnost -20 °C až + 70 °C

2 kusy položka č. 7723 Novatec® speciální těsnicí desky 2 mm, kvalitní vláknitá grafitová deska - vynikající odolnost vůči páry, vysoká odolnost vůči tlaku také vhodná pro teplonosné oleje, teplotní odolnost -100 °C až + 360 °C.

2 kusy položka č. 7621 Gumové lisovací desky, 2 mm bez vložky, kvalita NBR, vhodné pro výrobu těsnění pro plynové armatury pro provozní tlak do 4 bar. DVGW schválené a testované podle DIN EN 682 a DIN EN 549, teplotně odolné od -15 °C do + 80 °C.

3 kusy položka č. 7724 SK film, všechna těsnění mohou být vyrobena „samolepící“, pokud je to nutné

1 kusy položka č. 7727 Na kovovou desku se pro řezání nožů umístí děrovaná lepenka 7727, 2 mm.

2 kusy položka č. 7717 náhradní řezací nůž

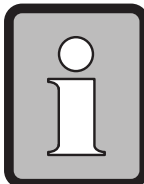
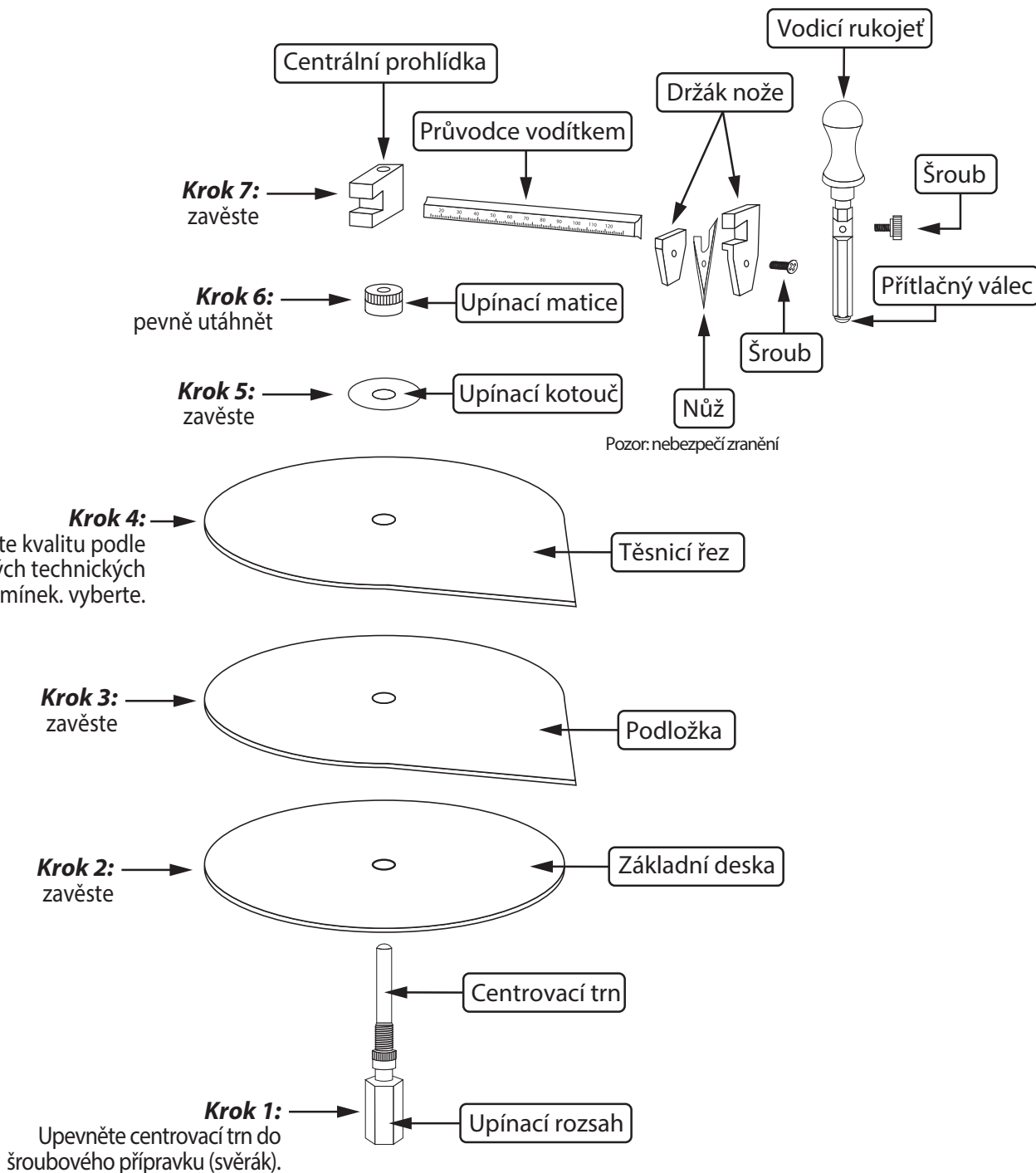
1 kusy položka č. 7718 brousek

Vzhledem k univerzálnosti instalacních a provozních podmínek lze tyto informace použít pouze jako nezávazné pokyny. Na požadání vám můžeme poskytnout příslušné technické listy. Součástí pouzdra jsou také 2 náhradní řezací nože a 1 brousek.



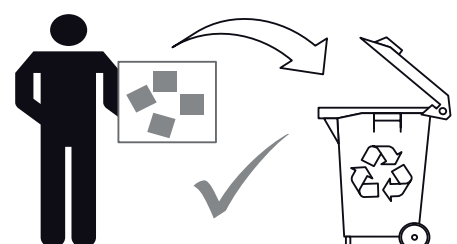
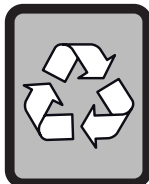
Řezačka těsnění se snadno sestavuje v pořadí podle daného výkresu (kroky).

2



Wir empfehlen ausschließlich die beiliegenden Dichtungsqualitäten zu verwenden.

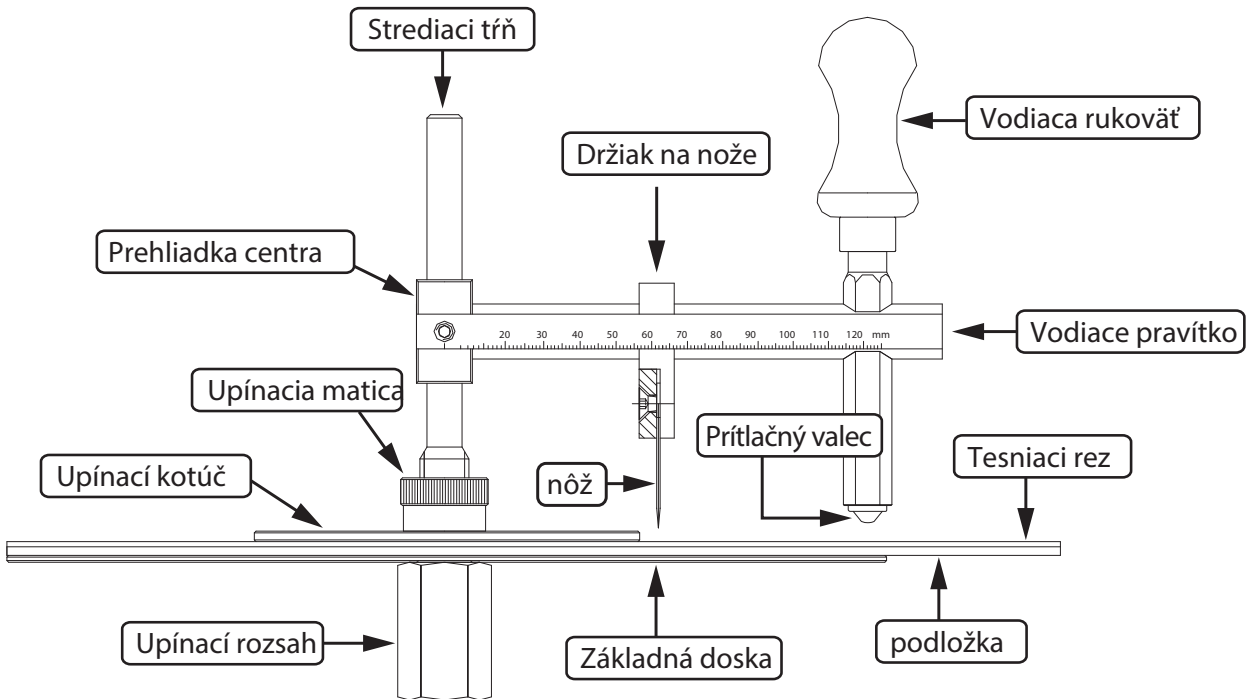
Inbesondere ist von faserhaltigen Dichtungsmaterialien (OHA-Press) abzusehen, da es zu Beschädigungen des Messers kommen kann.





#7700 (SK)

1



Tesniaci materiál a náhradné diely sú súčasťou dodávky:

2 kusy položka č. 7720 gumové lisovacie dosky, 2 mm bez vložky, kvalita NBR, pre špeciálne a vysoké požiadavky, nitrilová guma, podmienečne odolná voči oleju a benzínu -20 ° C až + 110 ° C.

2 kusy položka č. 7620 gumové lisovacie dosky, 2 mm bez vložky, kvalita EPDM, lisovaná z gumovej zmesi, DVGW testované podľa W270 (vhodnosť pre pitnú vodu), odolné proti starnutiu a poveternostným vplyvom, teplotná odolnosť od -30 ° C do + 100 ° C.

2 kusy položka č. 7722 Gumové tesniace dosky, 3 mm s 1 vložkou, kvalita NR-SBR, štandardná verzia bez špeciálnych požiadaviek, teplotná odolnosť -20 ° C až + 70 ° C.

2 kusy položka č. 7723 Novatec® špeciálne tesniace dosky 2 mm, kvalitná vlákna vystužená grafitová platňa - vynikajúca odolnosť voči pare, vysoká odolnosť voči tlaku, vhodná aj pre oleje na prenos tepla, teplotná odolnosť -100 ° C až + 360 ° C.

2 kusy položka č. 7621 Gumové lisovacie dosky, 2 mm bez vložky, kvalita NBR, vhodné na výrobu tesnení pre plynové armatúry pre prevádzkový tlak do 4 bar. Schválené a testované podľa DVGW podľa DIN EN 682 a DIN EN 549, teplotne odolné od -15 ° C do + 80 ° C.

3 kusy položka č. 7724 SK môžu byť všetky tesnenia v prípade potreby vyrobené ako samolepiace

1 kusy položka č. 7727 Na kovovú dosku sa na ochranu noža umiestni perforovaná lepenka, 2 mm

2 kusy položka č. 7717 náhradný rezací nôž

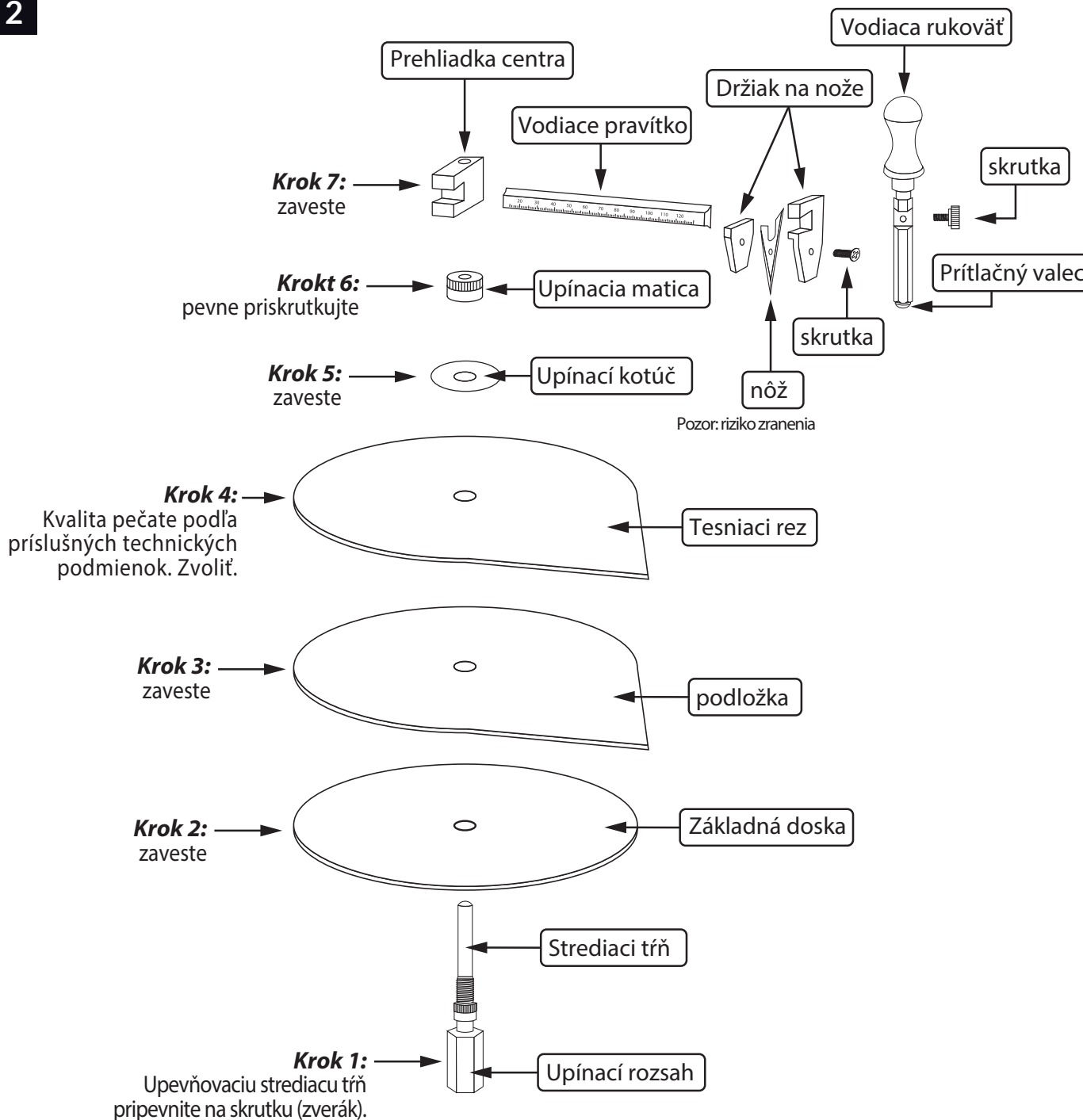
1 kusy položka č. 7718 brousok

Vzhľadom na univerzálnosť inštalačných a prevádzkových podmienok možno tieto informácie použiť iba ako nezáväzné usmernenia. Na požiadanie vám môžeme poskytnúť príslušné technické listy. Puzdro obsahuje aj 2 náhradné rezné nože a 1 brousok.



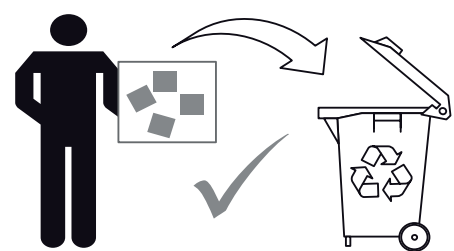
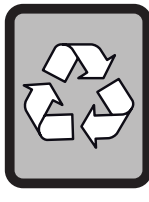
Rezač tesnenia sa dá ľahko zostaviť v poradí podľa daného výkresu (kroky).

2



Odporúčame používať iba priložené vlastnosti tesnenia.

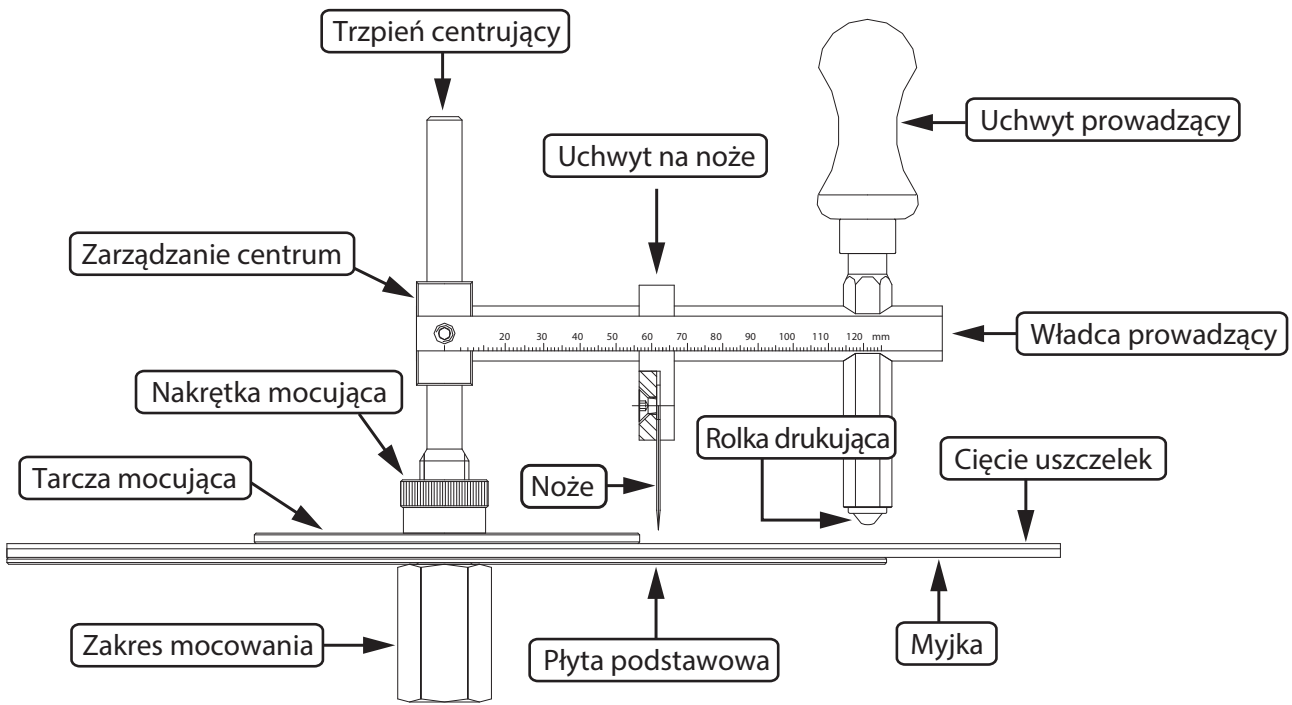
Mali by ste sa vyhnúť najmä tesniacim materiálom obsahujúcim vlákna (OHA-Press), pretože by to mohlo poškodiť nôž.





#7700 (PL)

1



Materiał uszczelniający i części zamienne są zawarte w zakresie dostawy:

2 szt. nr art. 7720 Gumowe płyty prasujące, 2 mm bez płytka, jakość NBR, do specjalnych i wysokich wymagań, guma nitrylowa, warunkowo odporna na oleje i benzynę -20°C do +110°C.

2 szt. nr art. 7620 Gumowe płyty prasujące, 2 mm bez wkładki, wysokiej jakości EPDM, formowane z mieszanki gumowej, test DVGW wg W270 (przydatność do wody pitnej), odporne na starzenie i warunki atmosferyczne, odporność na temperaturę od -30°C do +100°C.

2 szt. nr art. 7722 Gumowe płyty uszczelniające, 3 mm z 1 wkładką, jakość NR-SBR, wykonanie standardowe bez specjalnych wymagań, odporność na temperaturę -20°C do +70°C.

2 szt. nr art. 7723 Specjalne płyty uszczelniające Novatec® 2 mm, wysokiej jakości grafit wzmacniony włóknem szklanym - wyjątkowa odporność na parę wodną, wysoka odporność na ciśnienie, odpowiednia również dla olejów termotra

2 szt. nr art. 7621 Gumowe płyty dociskowe, 2 mm bez wkładki, jakość NBR, odpowiednie do produkcji uszczelek do armatury gazowej dla ciśnienia roboczego do 4 bar. Zatwierdzone i przetestowane przez DVGW zgodnie z normami DIN EN 682 i DIN EN 549, odporne na temperaturę w zakresie od -15°C do +80°C.

3 szt. nr art. 7724 w razie potrzeby wszystkie uszczelki mogą być wykonane jako "samoprzylepne".

1 szt. nr art. 7727 Karton sztancowany, 2 mm, jest umieszczony na metalowej płycie w celu zabezpieczenia noża.

2 szt. nr art. 7717 Zapasowy nóż tnący

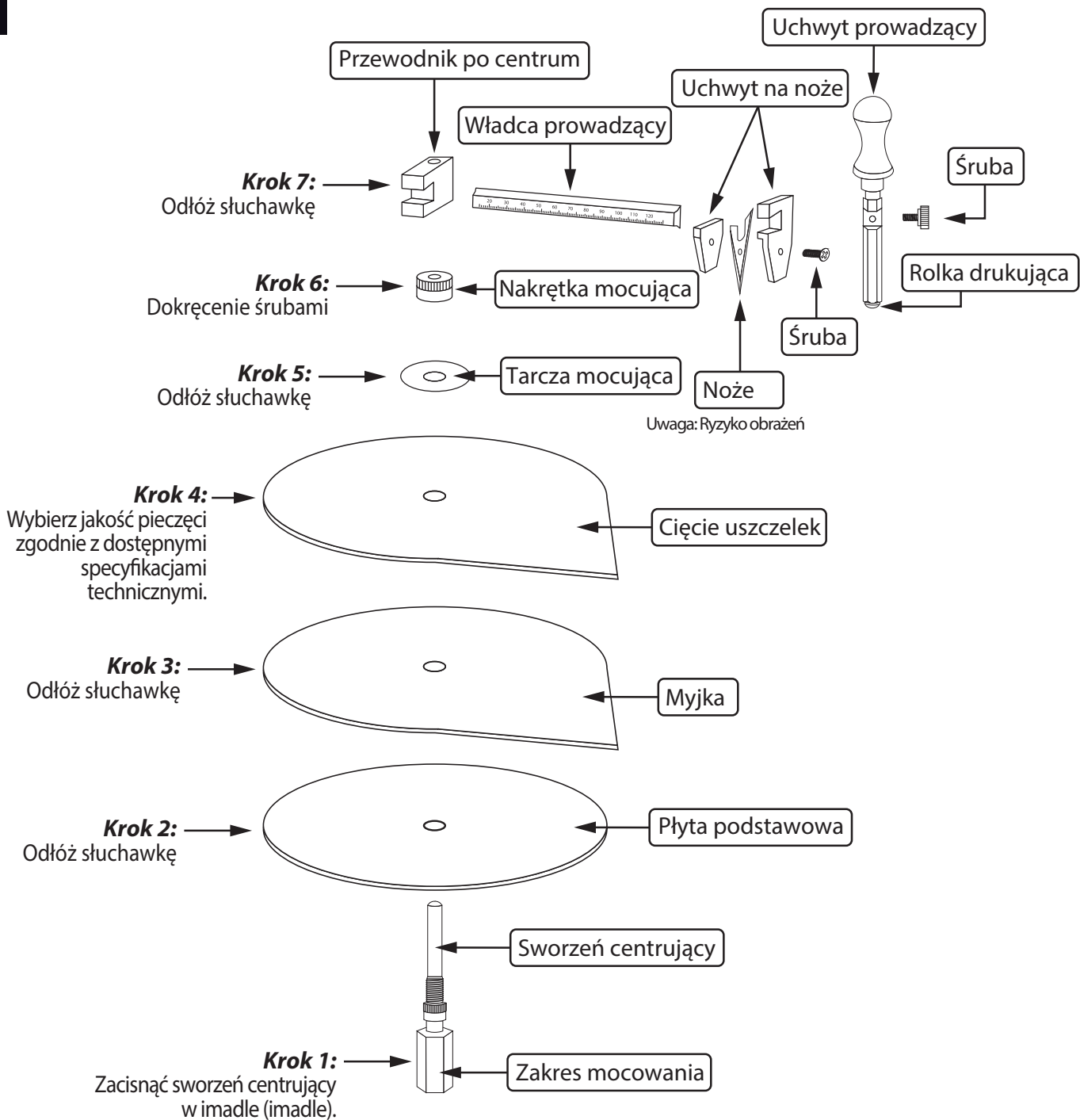
1 szt. nr art. 7718 Kamień szlifierski

Ze względu na dużą różnorodność warunków montażu i eksploatacji, podane informacje mogą być traktowane jedynie jako niewiążące wytyczne. Na życzenie dostarczymy Państwu odpowiednie karty danych technicznych. Walizka zawiera również 2 zapasowe ostrza tnące i 1 kamień szlifierski.



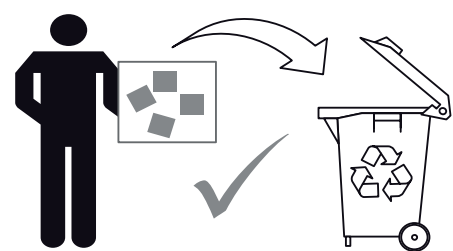
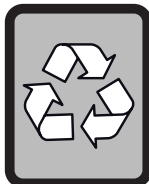
Łatwy montaż obcinacza do uszczelek jest wykonywany w kolejności podanej na rysunku (etapy).

2



Zalecamy stosowanie wyłącznie załączonych właściwości uszczelniających.

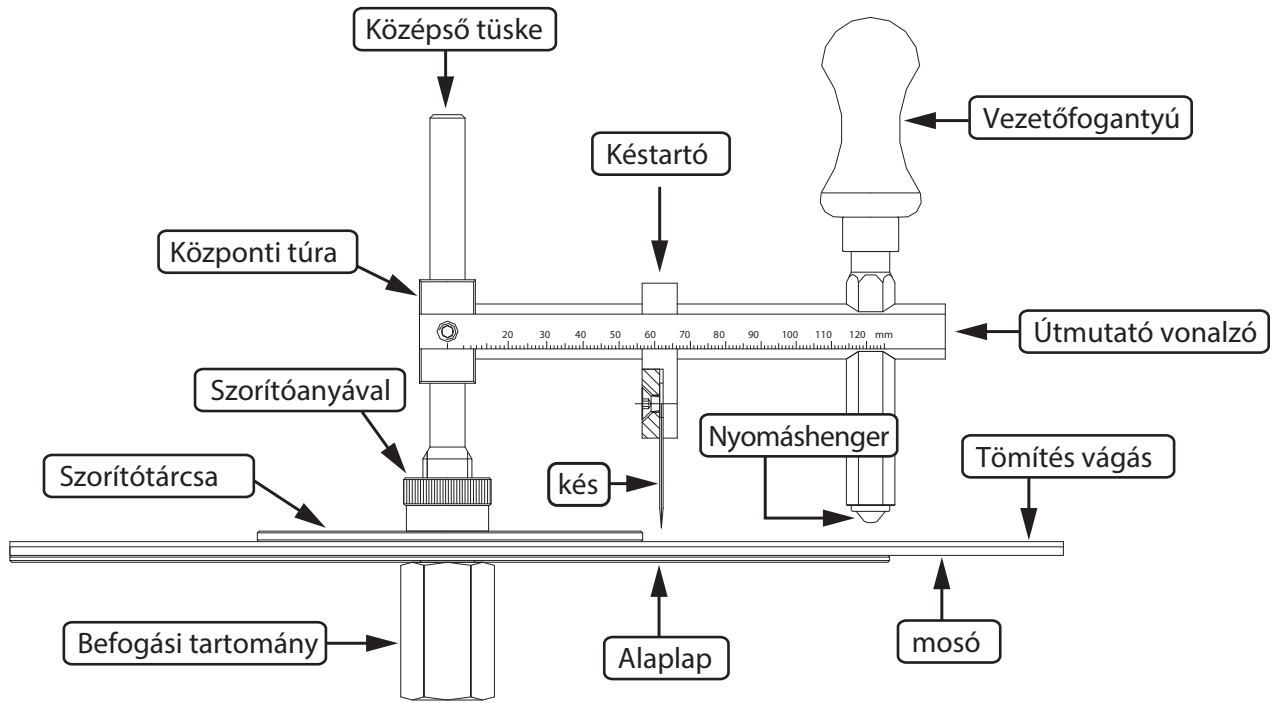
W szczególności nie należy używać materiałów uszczelniających zawierających włókna (OHA-Press), ponieważ może to spowodować uszkodzenie ostrza.





#7700 (HU)

1



Tömítőanyagok és alkatrészek, amelyek a szállítás részét képezik:

2 darab cikkszám 7720 gumi sajtólélémezek, 2 mm-es betét nélkül, minőségi NBR, speciális és magas igényekhez, nitrilkauksuk, feltételesen olaj- és benzinálló -20 ° C és + 110 ° C között.

2 darab cikkszám 7620 gumi sajtólélémezek, 2 mm-es betét nélkül, minőségű EPDM, gumi-keverékből öntve, DVGW a W270 szerint megvizsgálva (ivóvízre való alkalmasság), öregedés- és időjárásálló, -30 ° C és + 100 ° C közötti hőmérsékleti ellenállás.

2 darab cikkszám 7722 Gumi tömítőlemezek, 3 mm, 1 betéttel, minőségi NR-SBR, standard kivitel speciális követelmények nélkül, hőmérsékleti ellenállás -20 ° C és + 70 ° C között.

2 darab cikkszám 7723 Novatec® speciális tömítőlemezek 2 mm-es, minőségi szálerősítésű grafilemez - kiemelkedő gőzállóság, nagynyomás-ellenállás hőátadó olajokhoz is, hőmérsékleti ellenállás -100 ° C és + 360 ° C között.

2 darab cikkszám 7621 Gumi préslemezek, 2 mm-es betét nélkül, NBR minőségű, gázszervények tömítéseinek gyártásához, 4 bar üzemi nyomásig. A DIN EN 682 és DIN EN 549 szerint jóváhagyott és tesztelt DVGW, hőmérséklet-ellenálló -15 ° C és + 80 ° C között.

3 darab cikkszám 7724 SK fólia, minden tömítés szükség esetén "öntapadós" lehet

1 darab cikkszám 7727 A kés védelme érdekében a féblemezre yukaszott karton, 2 mm-es.

2 darab cikkszám 7717 csere kés

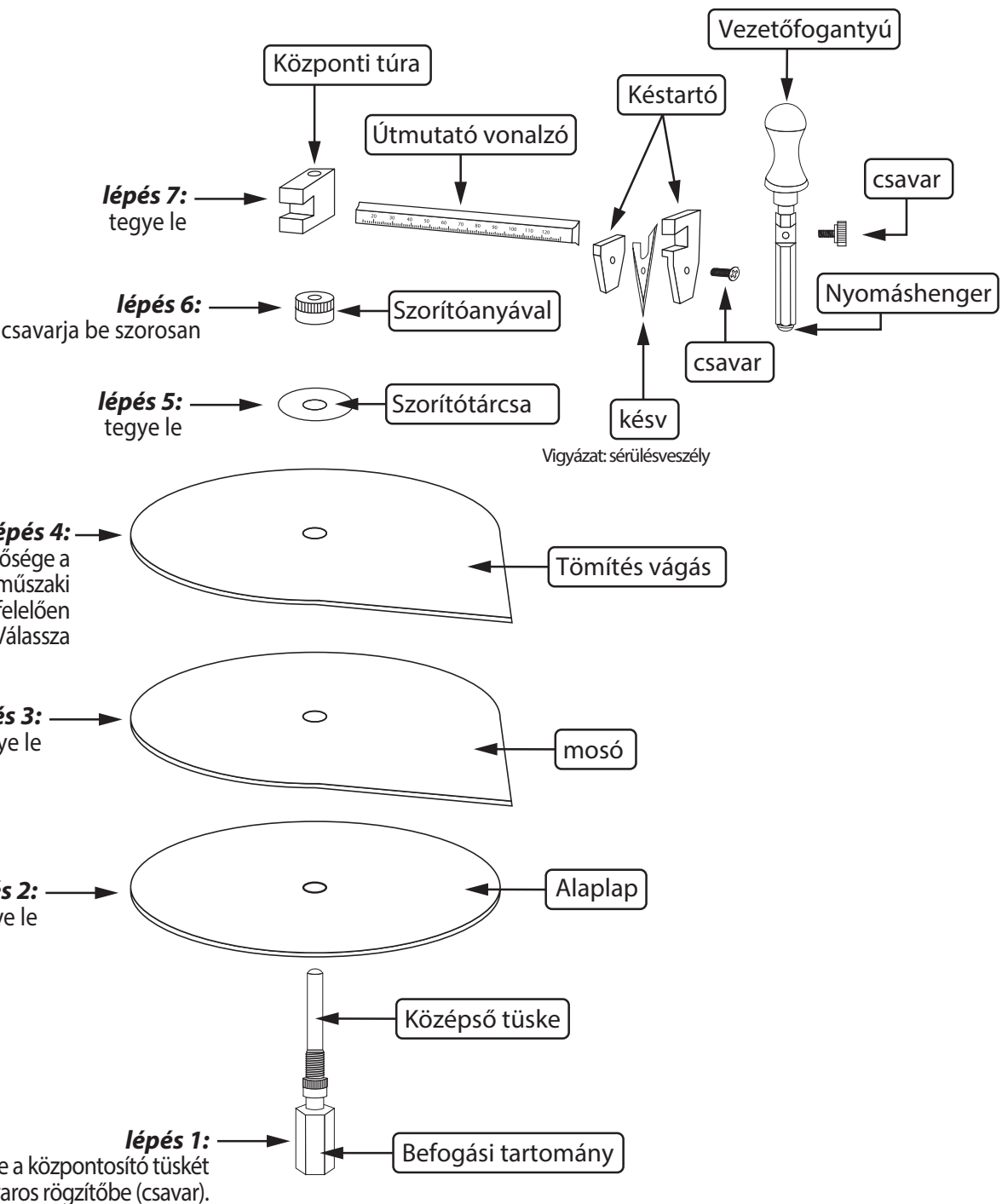
1 darab cikkszám 7718 helikő

Tekintettel a telepítési és üzemeltetési feltételek sokoldalúságára, az információ csak nem kötelező érvényű iránymutatásokként használható fel. Kérésre rendelkezésre bocsátjuk a vonatkozó műszaki adatlapokat. A tok tartalmaz még 2 tartalék vágókést és 1 köszörűt.



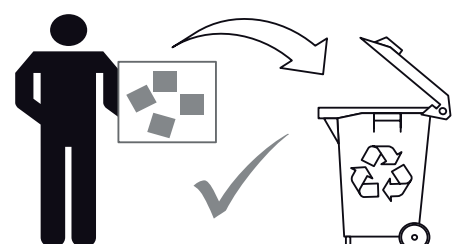
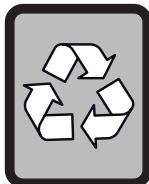
A tömítővágót könnyen össze lehet szerelni az adott rajz (lépések) sorrendjében.

2



Csak a mellékelt tömítésminőségeket ajánljuk.

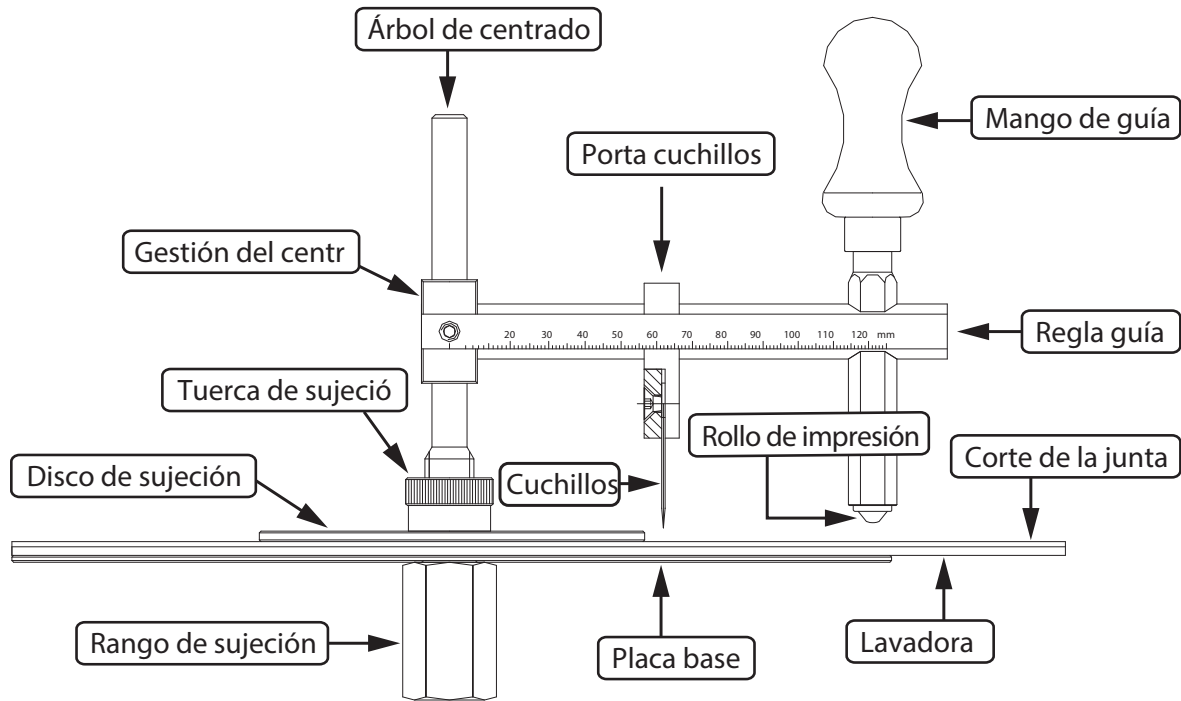
Különösen a rosttartalmú tömítőanyagokat (OHA-Press) kell kerülni, mivel ezek károsíthatják a kést.





#7700 (ES)

1



El material de sellado y las piezas de repuesto se incluyen en el alcance de la entrega:

2 piezas. art. nº 7720 Placas de prensa de goma, 2 mm sin insertos, calidad NBR, para exigencias especiales y altas, goma nitrílica, condicionalmente resistente al aceite y a la gasolina -20°C a +110°C

2 piezas. art. nº. 7620 Placas de prensado de goma, 2 mm sin insertos, calidad EPDM, moldeadas a partir de compuesto de goma, DVGW comprobado según W270 (aptitud para agua potable), resistentes al envejecimiento y a la intemperie, resistencia a la temperatura de -30°C a +100°C.

2 piezas. art. nº 7722 Placas de sellado de goma, 3 mm con 1 inserción, calidad NR-SBR, diseño estándar sin requisitos especiales, resistencia a la temperatura -20°C a +70°C

2 piezas. art. nº 7723 Novatec® láminas de juntas especiales de 2 mm, lámina de grafito de calidad reforzada con fibra - excelente resistencia al vapor, resistencia a la alta presión, también adecuada para aceites de transferencia de calor, resistencia a la temperatura -100°C a +360°C.

2 piezas. art. nº 7621 Placas de goma para prensar, 2 mm sin insertos, calidad NBR, adecuadas para la producción de juntas para accesorios de gas para una presión de trabajo de hasta 4 bar. Aprobado por el DVGW y probado según las normas DIN EN 682 y DIN EN 549, resistente a temperaturas de -15°C a +80°C.

3 piezas. art. nº 7724 todos los sellos pueden ser autoadhesivos si es necesario.

1 piezas. art. nº 7727 de cartón troquelado de 2 mm. se coloca en la placa metálica para proteger el cuchillo.

2 piezas. art. nº 7717 Cuchillo de corte de repuesto

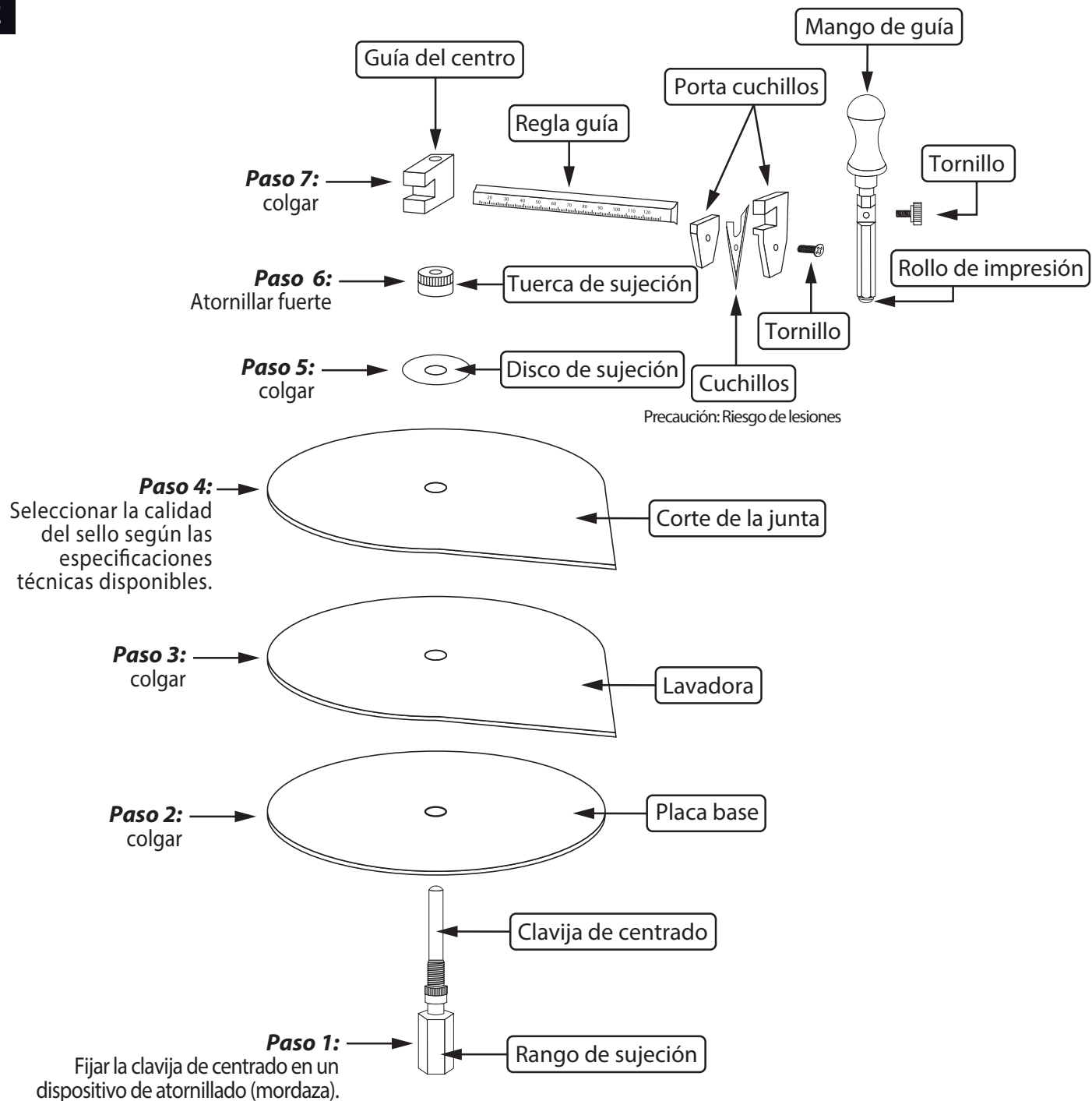
1 piezas. art. nº 7718 Piedra de molienda

En vista de la gran variedad de condiciones de instalación y funcionamiento, la información proporcionada sólo puede considerarse como directrices no vinculantes. Si lo solicita, le proporcionaremos las correspondientes hojas de datos técnicos. El maletín también contiene 2 cuchillas de corte de repuesto y una piedra de afilar.



El fácil montaje del cortador de focas se realiza en el orden del dibujo dado (pasos).

2



Recomendamos usar sólo las cualidades de sellado que se adjuntan.

En particular, no utilice materiales de sellado que contengan fibras (OHA-Press), ya que esto puede dañar la hoja.

