

7. ELIMINARE PRODUS

În conformitate cu Directiva Europeană 2008/98/CE privind deșeurile și punerea în aplicare a acestora în conformitate cu legislația națională, instrumentele, utilajele care au ajuns la sfârșitul vieții trebuie colectate separat și returnate la o instalație de reciclare compatibilă cu legislația în domeniul protejării mediului.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

SC GOLDEN FISH SRL, având sediul social în Șoseaua de Centură Nr.6, sat Ștefăneștii de Jos, comuna Ștefăneștii de Jos, Județul Ilfov, România, înregistrată la Re-gistrul Comerțului Ilfov cu nr. J23/2652/2016, CUI RO 22908031, prin reprezentant legal Pastrav Gabriel Constantin în calitate de Administrator, declarăm pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 292 Cod Penal cu privire la falsul în declarații, faptul că produsul:

“Disc diamantat turbo (DZ-C280;DZ-C281)”

care face obiectul acestei declarații de conformitate nu pune în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului conform Reg.1935/2004/UE privind materialele și obiectele destinate să vină în contact cu produsele alimentare, respectiv Reg.10/2011/UE pentru materiale plastice în contact cu produsele alimentare.

Semnat pentru și în numele:

S.C. GOLDEN FISH SRL

Nume și prenumele persoanei împuternicite:
Mai 2020 GOLDEN FISH SRL Șoseaua de centură nr.6, Platforma betonată D.1.1, pav. admin, biroul nr. 12, etaj 1, Cod postal 077175, sat Ștefăneștii de Jos, comuna Ștefăneștii de Jos, Județul Ilfov, România email: service@micul-fermier.ro; tel: +40 751 098 855

Olaviu Opinca, Director de Produse



(Semnatura și ștampila)

CERTIFICAT DE GARANTIE

Denumirea produsului Model/Serie

Nr. factură Data cumpărării

Vanzător Magazin

Adresa magazin.....

Numele cumpărătorului.....

Adresa cumpărătorului

Semnătură Cumpărător

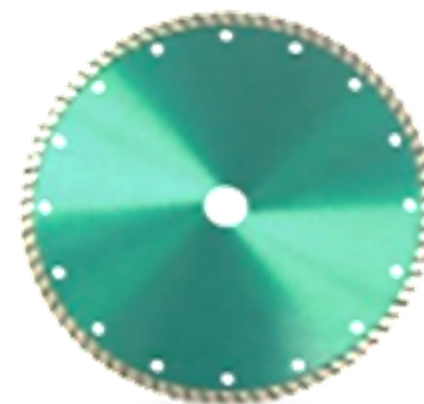
MANUAL DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

DISC DIAMANTAT TURBO

IMPORTATOR: GOLDEN FISH SRL FABRICAT ÎN PRC
(service@micul-fermier.ro; contact@micul-fermier.ro)

▶ DZ-C280

- ▶ Diam. int 22,2mm
- ▶ Diam. ext 125mm
- ▶ Înălțime segment 7mm
- ▶ Grosime disc 1,2mm
- ▶ Material Mn65
- ▶ Pentru taiere beton, marmura, granit
- ▶ Taiere uscată sau umedă
- ▶ Utilizare cu polizor unghiular
- ▶ Dimensiuni : 32,5x18,5x21,5mm
- ▶ Ambalare 100buc/bax
- ▶ Masa netă : 15,5kg
- ▶ Masa brută : 16,5kg



DETOOLZ SMART WORK       

În numele echipei noastre, vă mulțumim pentru încrederea pe care ne-ați acordat-o prin cumpărarea acestui produs și vă asigurăm de între-aga noastră colaborare. Echipa noastră vă stă la dispoziție pentru orice problemă tehnică sau comercială:
GOLDEN FISH SRL, Șoseaua de centură nr.6, Platforma betonată D.1.1, pav. administrativ, biroul nr.12, etaj 1, Cod postal 077175, sat Ștefăneștii de Jos, comuna Ștefăneștii de Jos, Județul Ilfov, România
tel: +40 751 098 855; email: service@micul-fermier.ro



CITIȚI CU ATENȚIE PREZENTELE INSTRUCȚIUNI DE FUNCȚIONARE ÎNAINTE DE PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSULUI ȘI RESPECTATI OBLIGATORIU INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ!
NERESPECTAREA INDICAȚIILOR DIN PREZENTUL MANUAL SCUTEȘTE PRODUCĂTORUL DE ORICE RĂSPUNDERE ȘI DUCEREA LA PIERDEREA GARANȚIEI!
PĂSTRAȚI ACEST MANUAL PENTRU REFERINȚE ULTERIOARE.

2021 Toate drepturile rezervate

▶ DZ-C281

- ▶ Diam. int 22,2mm
- ▶ Diam. ext 230mm
- ▶ Inaltime segment 7mm
- ▶ Grosime disc 1,8mm
- ▶ Material Mn65
- ▶ Pentru taiere beton, marmura, granit
- ▶ Taiere uscata sau umeda
- ▶ Utilizare cu polizor unghiular
- ▶ Dimensiuni : 32,5x27,5x12mm
- ▶ Ambalare 25buc/bax
- ▶ Masa neta :14kg
- ▶ Masa bruta : 15kg



DETOOLZ
SMART WORK

1. INFORMAȚII GENERALE

Disc diamantat pentru taiere rapida, uscata sau umeda , usor de utilizat cu ajutorul unui polizor unghiular. Este special proiectat pentru taierea materialelor:

-ceramica, granit, tigla pentru acoperis, caramizi din zgura, marmura, caramizi din beton, asfalt etc. Datorita materialului din care este confectionat discul este foarte rezistent si poate avea o utilizare indelungata

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

➤ După îndepărtarea ambalajului, verificați integritatea produsului și în caz de deteriorare vizibilă, nu-l utilizați și contactați vânzătorul. Nu utilizați discuri care au defecte.

3. DESCRIEREA PRODUSULUI

- Discul diamantat este o placa circulara de taiere cu o margine exteriora diamantata. Nucleul lamei este practic un disc din otel, prevazut cu fante si fabricat cu multa acuratete.
- Taierea cu acest tip de disc se foloseste cu precadere in situatiile in care se impune o acuratete ridicata in taierea structurilor, rezultat obtinut doar prin taierea cu disc diamantat care ofera o precizie dimensionala si pozitionala deosebita.
- Discurile diamantate realizeaza taierea betonului (sau a materialelor similare) prin slefuirea acestora intr-un mediu atat umed sau uscat cu o viteza foarte mare. Prin taierea cu disc diamantat se pot pastra nedeteriorate unele parti existente fara a incurca demolarea celorlalte componente.

- Cu o paleta larga de intrebuintari, de la deschiderea unor goluri pentru usi, scari, etc. pana la modificarea structurala a cladirilor sau demolarea controlata a acestora, datorita segmentelor diamantate, discurile pot fi folosite pe o gama extinsa de materiale. Discurile au o durata de viata extinsa iar praful nu este o problema pentru zona de lucru. Cu o viteza de taiere mare, datorata concentratiei mari a diamantelor, discurile sunt ideale si eficiente pentru taierea, remodelarea sau redimensionarea elementelor de constructie din beton armat cat si nearmat.

5. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Inainte de utilizare verificati discurile pentru a nu prezenta nici un defect
- Nu utilizati discuri care au defecte;
- Folositi discurile diamantate numai pe masini destinate pentru acest scop;
- **Protejati-va, obligatoriu, fata, mainile, utilizati sorturi de piele si pantofi de protectie suplimentar fata de alte masuri de siguranta; Utilizati echipamentul de protectie recomandat in cartea sculei electrice;**
- Folositi intotdeauna aparatoarea de protectie;
- Asigurati-va ca masina nu depaseste viteza maxima sau numarul maxim de rotatii inscris pe disc;
- Curatati suprafata de fixare inainte de montarea discului; asigurati-va ca montarea sa facut corect;
- Respectati sensul de rotatie a discului. Directia de rotatie a masinii trebuie sa corespunda cu sagetata indicata pe disc;
- Asigurati-va ca discul este bine centrat si fixat; Fixati foarte bine materialul ce urmeaza a fi taiat;
- Nu suprasolicitati discul, faceti pauze de racire; Taiati sectiunile mari in mai multe etape;
- Nu manipulati discul intr-o maniera dura; nu lucrati in sens invers; evitati socurile.
- Nu inclinati discul, taiati numai sectiuni drepte si nu curbe, care produc fisurarea si spargerea discului;
- Nu folositi presiune foarte mare de taiere, greutatea masinii este suficienta;
- Folositi discul numai la taierea materialelor indicate. Nu se foloseste la taierea metalelor;



4. ASAMBLAREA PRODUSULUI

Produsul se instaleaza numai pe aparate destinate pentru taierea diverselor materiale.

6. ÎNTREȚINERE

Discul se poate sterge fie cu o carpa de depunerile de praf fie se poate prin pulverizarea aerului comprimat .Mentineti alezajul curat si asigurati-va ca discul este montat corect pe scula de taiere.