

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2824**

(21) Numer zgłoszenia: **22102**

(22) Data zgłoszenia: **14.08.2001**

(51) Klasyfikacja:
08-03

(54)

Trzonek noża

(30) Pierwszeństwo:

16.02.2001 (US)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.09.2003 WUP 09/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Dart Industries Inc., Orlando, (US)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Brooks Rorke, Melbourne, (US)

PL Rp.2824

T-55737/GR

Dart Industries Inc.
Orlando, Stany Zjednoczone Ameryki

Twórca wzoru zdobniczego : Brooks Rorke

Trzonek noża

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia : 14 sierpnia 2001

Pierwszeństwo : 16 luty 2001r (Stany Zjednoczone Ameryki)

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest trzonek noża.

Istotę wzoru stanowi nowa postać trzonka noża, przejawiająca się w kształcie.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig.1 przedstawia trzonek noża w widoku perspektywicznym z góry i z boku, fig.2- trzonek noża w widoku z boku, fig.3- trzonek noża w widoku z drugiego boku, fig.4- trzonek noża w widoku z przodu, fig.5- trzonek w widoku z tyłu, fig.6- trzonek w widoku z góry, a fig.7- trzonek w widoku z dołu.

Trzonek noża według wzoru zdobniczego, obejmujący trzy segmenty, w których powierzchnie górne są wypukłe, cha-

rakteryzuje się tym, że powierzchnia tylna każdego segmentu jest wklęsła, a powierzchnie przednie segmentu tylnego i środkowego są wypukłe, zaś na powierzchni przedniej segmentu przedniego znajduje się wypiętrzenie mające, w widoku z góry i z dołu, zarys trapezu równoramiennego z łukowatymi ramionami. Ponadto pośrodku ściany przedniej wypiętrzenia przebiega wzdłużna szczelina.

Zastrzeżenie ochronne

Trzonek noża, obejmujący trzy segmenty, w których powierzchnie górne są wypukłe, znamienny tym, że powierzchnia tylna każdego segmentu jest wklęsła, a powierzchnie przednie segmentu tylnego i środkowego są wypukłe, zaś na powierzchni przedniej segmentu przedniego znajduje się wypiętrzenie mające, w widoku z góry i z dołu, zarys trapezu równoramiennego z łukowatymi ramionami, a ponadto pośrodku ściany przedniej wypiętrzenia przebiega wzdłużna szczelina, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig .1 do 7.

Dart Industries Inc.

Pełnomocnik :

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy



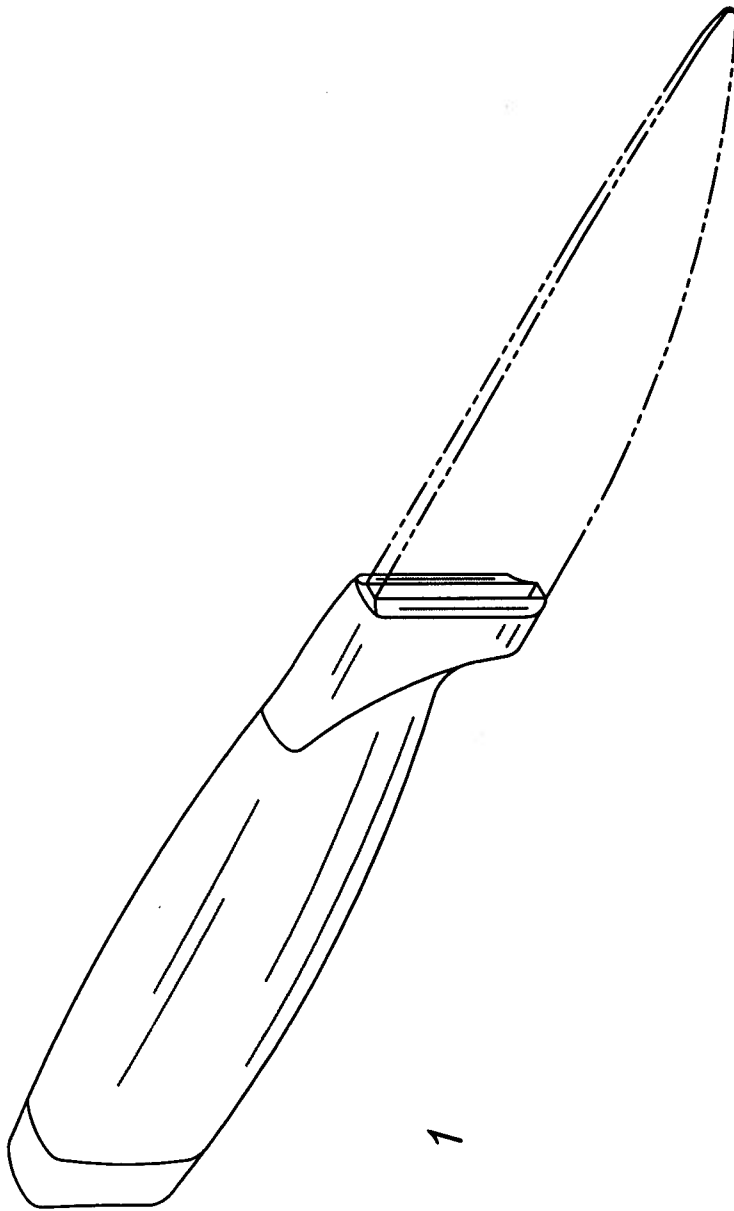


FIG. 1

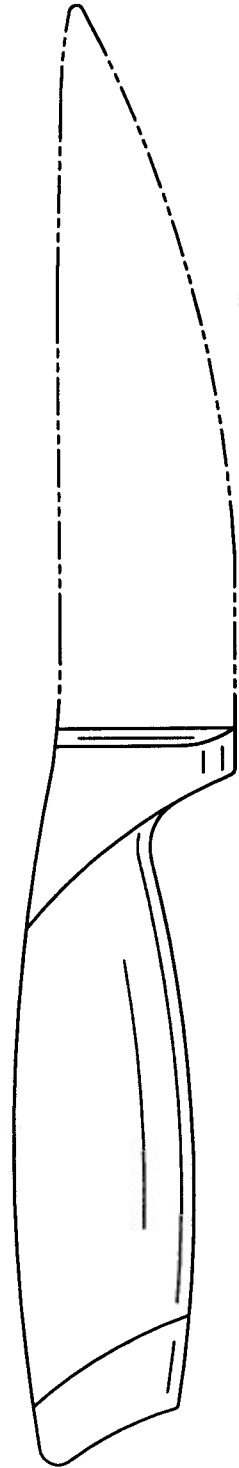


FIG. 2

Dart Industries Inc.

Pełnomocnik :

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy

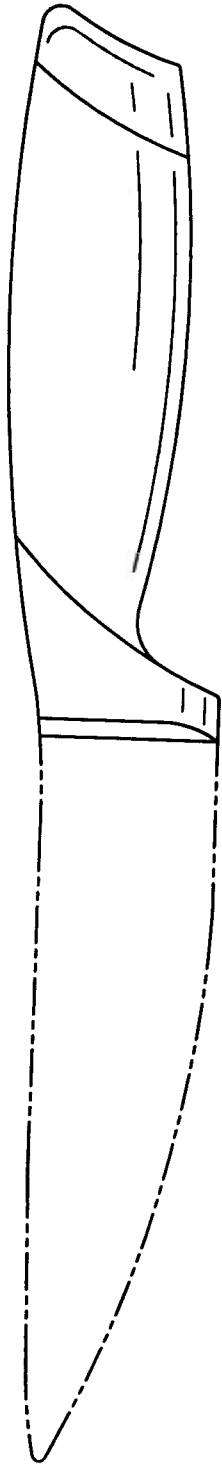


FIG. 3

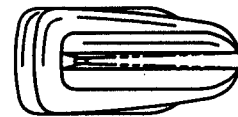


FIG. 4 FIG. 5

Dart Industries Inc.

Pełnomocnik :

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy



FIG. 6



FIG. 7

Dart Industries Inc.

Pełnomocnik :

mgr inż. Urszula Sierpiska
Rzecznik Patentowy