

Title (en)
INTEGRITY SENSOR FOR FLUID JET NOZZLE.

Title (de)
UNVERSEHRTHEITSFÜHLER FÜR STRAHLDÜSEN.

Title (fr)
DETECTEUR D'INTEGRITE POUR AJUTAGE DE JET DE FLUIDE.

Publication
EP 0539581 A1 19930505 (EN)

Application
EP 92915282 A 19920515

Priority
• US 9204143 W 19920515
• US 70199791 A 19910517

Abstract (en)
[origin: WO9220456A1] An apparatus (10) includes a nozzle assembly (12) having a nozzle orifice (18) formed therein. A highly pressurized fluid source is in fluid communication with the nozzle orifice (18), wherein a fluid jet (20) is discharged through the nozzle orifice (18) into a chamber downstream of said nozzle assembly (12). A sensor (24) is in fluid communication with the chamber (22) for sensing the fluid condition in said chamber (22) which provides an indication of the quality of the nozzle orifice (18). An alignment portion (33) aligns the orientation of the fluid jet (20) relative to the workpiece based upon the indication of the quality of the fluid jet (20).

Abstract (fr)
Dispositif (10) comprenant un ensemble ajutage (12) constitué d'un orifice d'ajutage (18). Une source de fluide fortement pressurisé est en communication fluide avec l'orifice d'ajutage (18), un jet de fluide (20) étant expulsé par ledit orifice d'ajutage (18) dans une chambre en aval dudit ensemble ajutage (12). Un détecteur (24) est en communication fluide avec la chambre (22) afin de détecter l'état fluide de ladite chambre (22) et fournit une indication de la qualité de l'orifice d'ajutage (18). Une partie (33) permet d'aligner l'orientation du jet de fluide (20) par rapport à la pièce travaillée à partir de l'indication de la qualité du jet de fluide (20).

IPC 1-7
B05B 12/08; **B24C 7/00**; **B26F 3/00**

IPC 8 full level
B05B 12/08 (2006.01); **B24C 5/02** (2006.01); **B24C 7/00** (2006.01); **B26F 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
B05B 12/085 (2013.01); **B24C 7/0069** (2013.01); **B26F 3/004** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9220456A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
WO 9220456 A1 19921126; DE 69209436 D1 19960502; DE 69209436 T2 19960814; EP 0539581 A1 19930505; EP 0539581 B1 19960327; ES 2085629 T3 19960601; JP H06503761 A 19940428

DOCDB simple family (application)
US 9204143 W 19920515; DE 69209436 T 19920515; EP 92915282 A 19920515; ES 92915282 T 19920515; JP 50024192 A 19920515